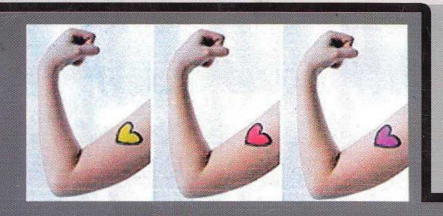
ທູບບູບບູນ. ໄອ່ຮ້ອສອກກອນ. com

النّالوبيولوج عي

عَصِرُ جَدِيدٌ مِن عُلُومِ الحَيَاة





شيمه عمين ابراهيم عمين **

** يعتف هم **

www.ibtesama.com

غادلست المحمد عليه المحمد عليه المحمد عليه المحمد المحمد المحمد المحمد عليه ا





الهيئة المصرية العامة للكتاب

عميش، محمد غريب إبراهيم.

النانوبيولوچى: عصر جديد من علوم الحياة/

محمد غريب إبراهيم عميش. ـ القاهرة : الهيئة

المصرية المامة للكتاب.٢٠١١.

۲۲٤ ص ؛ ۲۲سم.

تدمك ۱ ۲۰۱ ۷۰۷ ۷۷۸ ۸۷۸

١ ـ علوم النانو.

٢ ـ مورفولوچيا الخلية.

ا ـ العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١١/ ٢٠١١

I. S. B. N 978 - 977 - 207 - 061- 9

دیوی ۹۲۲, ۷۷۱

النانوبيولوجي عصرجديد من علوم الحياة

الدكتور محمد خريب إبراهيم عميش



وزارة الثقافة الهيئة المصرية العامة للكتاب رئيس مجلس الإدارة

اسم الكتاب: النانوبيولوجي عصر جديد من علوم الحياة

تــالــيف: الدكتور / محمد غريب إبراهيم عميش

حقوق الطبع محفوظة للهيئة المصريه العامة للكتاب

الإخراج الفني والغلاف: عنزينزة أبو العلا

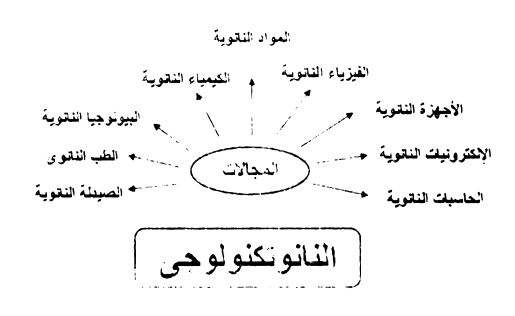
ص. ب: ۲۳۰ الرقم البريدي: ۱۱۷۹٤ رمسيس

www.gebo gov.eg email:info@gebo.gov.eg

تقديم

مرت البشرية بالعديد من الثورات العلمية أدت إلى ما نشهده الآن من تقدم فى جميع مجالات الحياة، شملت تحطيم الذرة، غزو الفضاء اختراع الكمبيوتر والتكنولوجيا الحيوبة، وقد شهدت البشرية فى العقدين الأخبرين بدء الثورة العلمية الخامسة ألا وهى التكنولوجيا النابوية أو النانوتكنولوجى . (Nanotechnology)

تختلف التكنولوجيا النانوية عن سابقيها في سبرعة انتشارها وتطورها بشكل مذهل وبأنها لا تختص بفرع معين من فروع العلم. فانتكنولوجيا النانوية تغزو الآن جميع مجالات الحياة العلمية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والعسكرية إلخ.



شكل ١٠ المحالات لعامة لتشاده تكنولوجي

لقد بدأ الآن ظهور علوم جديدة من بينها العلوم المعروفة لكن في صورتها النانوية فمثلا هناك البيولوجيا النانوية أو النانوبيولوجي (Nanobiology) النانوية فمثلا هناك البيولوجيا النانوية (Nanophysics) الطب الكيمياء النانوية، (Nanopharmaceuticals) الطب النانوية، (Nanopharmaceuticals) الصيدلانيات النانوية (Nanocomputing) والحاسبات النانوية (Nanocomputing) وغيرها.

من المتوقع أن تغير التكنولوجيا النانوية جميع أنماط الحياة التي اعتاد عليها البشر منذ بدء الخليقة فالمجالات التطبيقية لها لا يمكن تخيل نهاية لها بل إنه كان ينظر إليها من سنوات قليلة جدًا على أنها ضرب من خيال العلماء أو مايسمي بالخيال العلمي (Science Fiction) ستمكننا هذه التكنولوجيا من صنع أي شيء وذلك عن طريق صف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل لا نتخيله وبأقل تكلفة ممكنة. فلنتخيل كمبيوترات خارقة السرعة بمكن وضعها على رءوس الأقلام والدبابيس حتى أنه سيصبح بالإمكان مثلا تخزين كل ما تم إنتاجه من الأدب العالمي على شريحة بحجم طابع البريد، ولنتخيل أسطولا من الروبوتات النانوية والتي يمكن حقنها في الدم أو ابتلاعها لتعالج الجلطات الدموية والأورام والأمراض المستعصية أو تقوم بإجراء عملية جراحية دقيقة والخروج بعدها من المنافذ الطبيعية لجسم الإنسان، سوف يكون لدينا أنظمة للتوصيل الموجه للأدوية لتحاشى التأثيرات السلبية على الخلايا أو الأنسجة غير المستهدفة، كما سيتم تصنيع خلايا أقوى من خلايا الدم يمكن من خلالها حقن جسم الانسان بـ ١٠٪ من دمه بها فتمكنه من العدو لمدة ١٥ دقيقة بدون تنفس. سوف تتتج ملابس مقاومة للميكروبات وأخرى تنظف نفسها وثالثة مقاومة للكرمشة. سوف تنتج السيارات والطائرات من مواد نانوية خفيفة الوزن لكنها أقوى كثيرا من الصلب وبالتالي ينخفض استهلاكها من الوقود، وسيصبح بالإمكان إنتاج زجاج طارد للأتربة وآخر تنزلق عليه قطرات الماء ولا تبلله، وغير ذلك الكثير والكثير. عندما بدأت ثورة النانوتكنولوجى كان ينظر إليها على أنها نشأة لعلم جديد على درجة عالية من التخصص إلا أنه أخذ فى النمو والانتشار ليتقابل ويتكامل مع كافة فروع العلم الموجودة فعلا، فعندما يلتقى مع البيولوجى ينشأ علم البيولوجي النانوية أو النانوبيولوجى وبالمثل فقد نشأت علوم الكيمياء النانوية وغيرها مما تم الإشارة إليه من قبل.

فى هذا الكتاب سوف نركز على النانوبيولوجى كأهم مجالات التكنولوجيا النانوية لاستحالة استعراض جميع فروع التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها المتنوعة فى كتاب واحد لأن ذلك يحتاج لمجلدات ومتخصصين فى كافة فروع المعرفة. كما أن النانوبيولوجى هو الفرع الأكثر تعبيرًا عن هذا المجال العلمى الجديد لعدة أسباب أولها ارتباط هذا الفرع من فروع النانوتكنولوجى بشكل مباشر بالإنسان والبيئة التى يعيش فيها. ثانيها اعتماد هذا الفرع على معظم فروع العلم النانوية. وثالثها ارتباط كثير من مجالات النانوتكنولوجى التطبيقية بالنانوبيولوجى وأخيرا فإن كثيرًا من المنتجات التى بدأ أو اقترب طرحها للتسويق التجارى هى منتجات تمس الحياة اليومية لكافة البشر، ولا تحتاج إلى مستوى علمى متميز لإدراكها والتعامل معها.

عندما نقوم حاليا فى جامعاتنا ومدارسنا بتدريس الفروع والمجالات المختلفة لعلم الميكروبيولوجى (Microbiology) أو بإجراء البحوث العلمية فى هذا المجال فإننا نستخدم مواد وأدوات معينة تمكننا من تحقيق الهدف المطلوب، فالمواد التى نستخدمها تتحصر فى الحبيبات الفيروسية (Viruses) والخلايا الميكروبية سواء كانت بكتيرية (Bacteria) أو فطرية (Fungi) أما الأدوات فتتراوح بين المجاهر (Microscopes) الضوئية البسيطة التركيب فى معظم الأحيان وآنية التخمير (Fermenters) والوسائل الميكانيكية المتنوعة لإتمام عملية التخمير وغيرها مما يمكن تخيله من أدوات مساعدة.

وعند دراسة النانوبيولوجي فمن الطبيعي أن تكون له مواده وأدواته التي تختلف اختلافا جذريا عما يستخدم في الدراسات الميكروبيولوجية، هذه المواد

التى يطلق عليها المواد النانوية (Nanomaterials) هى نفسها التى تستخدم فى كافة مجالات النانوتكنولوجى، لذا فإنه من الضرورى البدء بفكرة موجزة عن ماهية التكنولوجيا النانوية وموادها وأدواتها قبل الانتقال إلى تفصيل هذا الفرع المهم من فروعها ألا وهو النانوبيولوجى.

إنه لايمكن النظر إلى هذه الثورة العلمية الجديدة على أنها مجرد اتجاه جديد في العلم يؤدى إلى اكتشافات أو إضافات علمية، بل الحقيقة أنها ستفتح آفاقًا رحبة على عصر جديد من العلم التطبيقي بكل مايعنيه ذلك من منافع ومضار، من رخاء ودمار، من سيادة للأمم التي ستمسك بتلابيبه وعبودية للأمم التي لا تدرك مايدور حولها، إنها الفرصة التي نأمل عدم ضياعها من تلك الأمم كما ضاع منها ماسبق.

ثم ماذا بعد؟ هل يكون النانوتكنولوجى هو نهاية المطاف؟ أبدا لن يكون ذلك فطالما وجد الإنسان لن تتوقف الاكتشافات. فبالرغم من أن هذه الثورة العلمية التى يتوقع لها تغيير كل شيء على وجه الأرض مازالت في بداياتها إلا أن العلماء يفكرون فيما بعد عصر التكنولوجيا النانوية فهناك الآن أفكار ومشروعات بحثية عن البيكوتكنولوجي (Picotechnology) والفيمتوتكنولوجي (Picotechnology) اللذين يمكن أن نطلق عليهما التكنولوجيا البيكوية والتكنولوجيا الفيمتوية، على التوالى.

ملحوظة:

سوف يلاحظ القارئ استخدام أحد التعبيرين العلميين التكنولوجيا النانوية أو النانوتكنولوجي وكذلك استخدام تعبيرى البيولوجيا النانوية أو النانوبيولوجي في كثير من الأماكن في الكتاب للإشارة إلى نفس الشيء حيث إن التعبيرين المعربين وهما النانوتكنولوجي والنانوبيولوجي، أصبحا أكثر شيوعا. وينطبق نفس الكلام على العديد من المصطلحات الأخرى التي أصبحت من كثرة استعمالها في حياتنا اليومية وكأنها عربية الأصل مثل الكمبيوتر كبديل عن الحاسب الآلي والروبوت كبديل عن الإنسان الآلي.

ملحوظة اخرى:

تتعلق بالصور والأشكال التوضيحية المتضمنة في هذا الكتاب حيث إن كثيرًا من تلك الصور والأشكال ملونة في الأصل وعليمها بالألوان في الكتاب كان سيرفع من تكلفة الكتاب على القارى، دون جدوى حقيقية إلا في بعض تلك الصور والأشكال الى لا يمكن إيصال المعنى الحقيقي لبعض التفاصيل بها إلا من خلال طبعها بالألوان. لذا فقد تم تجميع هذه الصور والأشكال في ملحق خاص في نهاية الكتاب وتم الإشارة إليها في متن الكتاب على أنها لوحات مقابل الأشكال لغير الملونة.

وفى النهاية لا بد من توجيه خالص الشكر لكل من وافق من العلماء على استخدامنا للصور والأشكال التى يمتلكون حقوق ملكيتها الفكرية ومعظمهم من كبار العلماء العالميين بل إن بعضهم حاصل على جائرة نوبل فى مجال تخصصه مثل الدكتور هارولد كروتو أحد مكتشفى الفللورينات. والشكر أيضا لكل ناشرى الدوريات العلمية الذين أعطونا رخصة استخدام الكثير من الصور والأشكال دون مقابل وكدلك لكل من ترك الصور والأشكال الخاصة به حرة الاستخدام.

اً. د. محمد غريب ايراهيم عميش

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الباب الأول

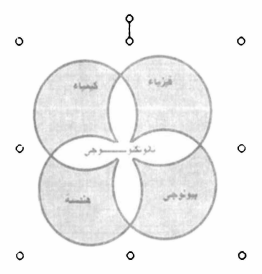
التكنولوجيا النانوية (النانوتكنولوجي)

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الفصل الأول

ما التكنولوجيا النانوية؟

يشتق لفظ النانوتكنولوجى من الكلمة الإغريقية نانوس (Nanos) التى تعنى بالإنجليزية Dwarf أى قرم، وهى حصاد لتكامل علوم عديدة مثل الفيزياء والكيمياء والبيولوجى والهندسة.



شكل ٢. تشابك العلاقة بين النانوتكنولوجي وفروع العلم المختلفة

البعض يسميها بالعربية التقالة النانوية، وهو لا يختلف كثيرا عن تسميتنا، أما البعض الآخر فيطلق عليها تقنية المنمنمات وتكنولوجيا الصغائر وتكنولوجيا التقزمات والتكنولوجيا المتناهية الصغر، وهنا لنا وقفة مع التسمية الأخبرة فهذه

التكنولوجيا تتعامل مع المواد عند مستوياتها النانومترية، فبماذا سنسمى التكنولوجيا التى تصل بالمواد إلى مستوى البيكومتر أو الفيمتومتر إذا كنا وصلنا إلى المستوى المتناهى في الصغر؟.

يعتبر أكثر التعريفات شمولا للتكنولوجيا النانوية أو النانوتكنولوجي هو التعريف الذي تم إقراره من المبادرة الوطنية الأمريكية للنانوتكنولوجي (US. Na) كما يلى:

"تطور الأبحاث والتقنيات على مستوى الذرة والجزىء عند مستوى قياسات بين ١ و ١٠٠ نانومتر لشرح وفهم الظواهر وسلوك المواد عند هذا المستوى النانوى، بهدف تخليق واستخدام تركيبات وأجهزة ونظم صغيرة الحجم تمتلك خصائص ووظائف جديدة ".

وباختصار شدید فالتکنولوجیا النانویة هی فهم سلوك المواد والتحكم فیها عندما تبلغ أبعادها ۱ ـ ۱۰۰ نانومتر، حیث توجد ظواهر فریدة یمکن استفلالها فی تطبیقات جدیدة.

وفيما يلى قياسات بعض المواد المستخدمة في دراسات وتطبيقات التكنولوجيا النانوية والتي تسمى المواد النانوية: (Nanomaterials)

القياس (نانومتر)	المواد النانوية
11	الحبيبات النانوية
1	الفللورينــات
١٠	الدندريمرات

والجدول التالى يوضح التشابه بين قياسات المواد النانوية وقياسات بعض الميكروبات وبعض المكونات الخلوبة:

القياس (نانومتر)	المكونات الخلوية والميكروبات
۱ و .	الذرة
Y	عرض جزىء الدنا (DNA)
Yo	الريبوزوم
00	جسم مضاد
1٧0	حبيبة فيروسية
1	خلية بكتيرية
1	خلايا الدم البيضاء

ومما هو جدير بالذكر أن النانومتر يساوى ١٠ - ٩٠ أى جزء من البليون من المتر (البليون = ألف مليون). وهو أصغر من الميكرومتر الذى يساوى ١٠ - ٦ أى جزء من المليون من المتر. وأكبر من البيكومتر الذى يساوى ١٠ - ١٠ أى جزء من التريليون (الترليون = مليون مليون). أما الفيمتومتر فيساوى ١٠ - ١٥ أى جزء من الكوانتيليون (الكوانتيليون = ألف تريليون). ولتقريب تلك القياسات إلى الأذهان فإن النانومتر هذا يكون أصغر من قطر شعرة من شعر الإنسان بحوالى ٨٠٠٠٠ مرة. كما أنه يمكن تخيل حجم الحبيبة النانوية عند مقارنة حجم كرة القدم بالنسبة لحجم الكرة الأرضية.

من المعلوم أن خصائص المواد على مقياس الميكرومتر فأكبر لاتعتمد على الحجم وبالتالى فتجزئ أو تفتيت حبيبات المواد حتى القياسات الميكرونية لن تغير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لها. فإذا افترضنا أن مكعبا من المعدن طول ضلعه اسم تماما تم تقطيعه إلى ١٠٠٠ مكعب طول ضلع كل منها ١ و. سم فإننا سنجد أن المكعبات الناتجة تحمل جميع خصائص المكعب الأصلى كاللون والملمس والقدرة على التوصيل الحرارى والكهربائي ودرجة الانصهار وغيرها. وبالمثل يمكن تقطيع أحد المكعبات الناتجة إلى ١٠٠٠ مكعب طول ضلع كل منها ١ و . سم وهى الأخرى ستحمل نفس الخصائص بالطبع . وبتكرار هذه العملية سيصغر المقياس في كل مرة من السنتيمتر إلى الملليمتر وصولا إلى الميكرومتر دون تغير في الصفات، وعندما نستمر في التفتيت سنصل إلى مقياس النانومتر وعند هذا الحجم ستتغير جميع خصائص المادة كلياً.

ومما هو جدير بالذكر أن جميع المواد العضوية أو غير العضوية يمكن تحويلها إلى الصورة النانوية التى تكتسب المواد عندها خصائص فيزيائية وكيميائية وبيولوجية جديدة تماما مثل:

الزيادة الهائلة فى النسبة بين المساحة السطحية والحجم للمواد النانوية، ففى مثال المكعب السابق كانت النسبة بين المساحة السطحية للمكعب الذى طول ضلعه اسم إلى حجمه تساوى ٦٠ بينما كانت بعد تجزىء المكعب إلى ١٠٠٠ مكعب طول ضلع كل منها ١ و . سم تساوى ٦٠ وعند الوصول إلى مكعبات طول

الضلع فيها اميكرومتر تكون النسبة ٦ × ١٠، ٦ أما عند الوصول إلى ضلع طوله نانومتر تكون النسبة ٦ × ١٢٠٠

- انخفاض درجة أنصهار المواد عندما يصبح قياسها نانويا.
 - المواد المعتمة تتحول إلى شفافة كالنحاس.
- المواد الصلبة عند درجة حرارة الغرفة تصبح سائلة عند نفس الدرجة
 كالذهب (لوحة ۱).
 - المواد العازلة تصبح موصلة كالسليكون.

هذه الصفات والخصائص الجديدة تؤدى إلى إمكانية استخدام هذه المواد عند قياساتها النانوية (تسمى في هذه الحالة مواد نانوية) في تطبيقات جديدة كما سيتم استعراضه فيما بعد.

الفصل الثاني

تاريخ التكنولوجيا النانوية؟

منذ العصر الرومانى والإنسان يعتقد أن التفتيت المستمر للمادة إلى أجزاء أصغر حجما سوف يصل بالمادة إلى الوحدة الأساسية التى لا يمكن تجزئتها أو تفتيتها وهى التى سميت بعد ذلك بالذرة (Atom) تلى ذلك اكتشاف مقدرة المواد الكيميائية على الاتحاد ببعضها بنسب ثابتة وهو ما عرف بعد ذلك بالصيغة الجزيئية (Molecular Formula) ثم كان الاكتشاف الأعظم وهو اكتشاف الحلزون المزدوج للحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين (الدنا ADA) عام ١٩٥٣ بواسطة واطسون وكريك. وإكتشاف تقنية الهندسة الوراثية عام ١٩٧٠ ومعها أصبح بالإمكان إجراء عمليات التعديل الوراثي للكائنات الحية، وهنا دخلت البشرية فعليا عصر التكنولوجيا النانوية.

لقد كانت نقطة البداية لصياغة هذا العلم الجديد في الحديث الذي أدلى به عالم الفيزياء الأمريكي ريتشارد فاينمان (Richard Feynman) عام ١٩٥٩في الجمعية الفيزيائية الأمريكية بعنوان هناك الكثير من الغرف في القاع) الجمعية الفيزيائية الأمريكية بعنوان هناك الكثير من الغرف في القاع) (There's Plenty Room at the Bottom) حيث افترض إمكانية كتابة وحفظ دائرة المعارف البريطانية على رأس دبوس أي تصغير النصوص بنسبة ١/ ٢٥٠٠٠٠ من حجمها الطبيعي.

_ ۱۱ _



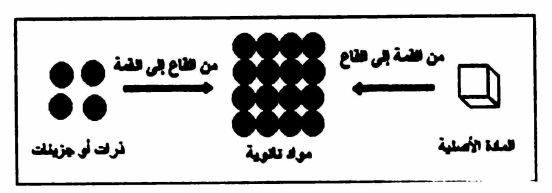
ريىشارد فاينمان (۱۹۱۸ ـ ۱۹۸۸)

وصف فاينمان العملية التى يمكن التعامل من خلالها مع الذرات والجزيئات المفردة باستخدام مجموعة من الأدوات الدقيقة لبناء وتشغيل مجموعة أخرى أصغر نسبيا ومن ثم إلى مجموعات أصغر فأصغر حتى الوصول إلى القياس المطلوب، وقد أشار فاينمان إلى أن الظواهر الفيزيائية قد تتغير عند القياسات الصغيرة فالجاذبية قد تقل أهميتها في الوقت الذي قد تتزايد فيه أهمية التوتر السطحى.

من القاع إلى القمة والعكس: (Bottom-up and Top-down)

فى حديث فاينمان السابق اقترح استخدام مجموعة من الأذرع التقليدية لإنسان آلى لتشييد نسخ منها لكن بحجم يصل إلى عشر الحجم الأصلى، ثم استخدام مجموعة الأذرع الجديدة لبناء مجموعة من الأذرع أصغر فأصغر حتى الوصول إلى الحجم الجزيئي. في هذه الحالة إذا كان لدينا ملايين أو بلايين من هذه الأذرع الجزيئية القياس فإنه يمكن برمجتها لتعمل معا لتخليق منتجات ذات قياسات أكبر ثم بناؤها من الوحدات الجزيئية وهو مايطلق عليه تقنية التجميع من القاع إلى القمة (Bottom-up). وهي عكس تقنية تجزيء أو تفتيت مادة ما للحصول على منتج معين وهو مايعرف بالتصنيع من القمة إلى القاع .(Top-down) وبالتالي فإن تحويل المادة من المستوى الميكروني إلى المستوى النانوي هو مايطلق عليه من القمة إلى القاع، أما التجمع الذاتي للذرات أو الجزيئات من المستوى البيكوى للوصول إلى المستوى النانوي هو مايعرف من القاع إلى القمة (شكل؟). البيكوى للوصول إلى المستوى النانوي هو مايعرف من القاع إلى القمة (شكل؟).

الذاتى. فإن القدرة على اكتشاف العناصرالنانوية سواء كانت بيولوجية أوغير بيولوجية والتعامل معها هو المجال العام للتكنولوجيا النانوية.



شكل ٣. من القمة إلى القاع والعكس

تم استخدام مصطلح النانوتكنولوجي لأول مرة عام ١٩٧٤ بواسطة العالم الياباني نوريو تانيجوشي (Norio Taniguchi) عندما حاول بهذا المصطلح التعبير عن وسائل وطرق تصنيع وعمليات تشغيل عناصر ميكانيكية وكهربائية بدقة عالية في أبعاد صغيرة. وقد ظهر جليا أهمية تحرى الدقة العالية لتنظيم القطع الصغيرة جدا مع بعضها، لذا كان لزاما على العلماء اختراع أدوات جديدة تناسب الأهداف العلمية المطلوبة ومن ثم قام جيرد بيننج (Gerd Binnig) وهاينريش رورير (Heinrich Rohrer) باختراع مجهر الأنفاق الماسح Microscope)



جيرد بيننج (١٩٤٧-



هاینریش روزیر (۱۹۳۳-

لم تتعرض الفكرة التي عرضها فاينمان للمناقشة منذ ١٩٥٩ حتى منتصف الثمانينيات من القرن الماضي وبالتحديد عام ١٩٨٦ عندما قام العالم الأمريكي إيريك دركسلر (Eric Drexler) ـ أول من حصل على درجـة الدكـتـوراه في التكنولوجيا النانوية - بصياغة أكثر عمقا للتكنولوجيا النانوية في كتابه المعروف التكنولوجيا النانوية مفهوم التصنيع باسم قاطرات الخلق (Engines of Creation) الذي صاغ فيه مفهوم التصنيع الجزيئي (Molecular Manufacturing) حيث يمكن تصنيع منتجات من القاع إلى القمة مع التحكم التام في تركيبها الجزيئي بوضع كل جزيء في موضعه الصحيح كما أن كل قطعة من المادة تكون جزءًا من النظام النانوي وبالتالي تقوم بدورها

على أحسن مايكون.



نوریو تانیجوشی (۱۹۱۲ . ۱۹۹۹)

فى عام ١٩٩٢ نشر دركسلر كتابه الثانى الذى أسماه "الأنظمة النانوية" -Nan) osystems) ومن ثم اكتسب المفهوم معناه الحالى، كما أصبح مألوفا بسرعة شديدة وأدى هذا إلى أن ينجرف البعض به بعيدا عن المعنى الحقيقى له.



ايريك دركسلر (۱۹۴۰)

وقد قام دركسلر بتوضيح الفرق بين التكنولوجيا النانوية وبين عمليات التصنيع الجزيئي (Molecular Manufacturing) التي أسماها أيضا التكنولوجيا النانوية الجزيئية (Molecular Nanotechnology) للتمييز بين مفهومه للتكنولوجيا النانوية وبين البحوث السطحية التي اقتبست اللفظ الجديد حيث أصبحت التكنولوجيا النانوية تشير فقط إلى أي شيء يتميز بصفات جديدة ويتراوح حجمه بين ١ و ١٠٠٠ نانومتر.

ومما هو جدير بالذكر أن ميهائيل روكو (Mihail Roco) وهو أحد علماء المبادرة الوطنية الأمريكية للتكنولوجيا النانوية التي أعلنها الرئيس الأمريكي الأسبق بيل كلينتون عام ٢٠٠٠ قام بوصف المراحل أو الأجيال المختلفة التي يعتقد أن النانوتكنولوجي ستمر بها وهي:

- ا ـ الحقبة الأولى منذ العمل في هذا المجال وحتى عام ٢٠٠٥ وتم فيها وصف التركيبات النانوية السلبية (Passive Nanostructures) لإنجاز مهمة واحدة.
- ٢ ـ المرحلة الثانية من ٢٠٠٥ ـ ٢٠١٠ ويتم فيها إدخال التركيبات النانوية الفعالة (Active Nanostructures) التي يمكنها القيام بأكثر من مهمة كاكتشاف الخلايا السرطانية وتوصيل الدواء إليها.
- ٢ ـ الجيل الثالث الذي خطط البدء فيه عام ٢٠١٠ وفيه سيتم التوصل إنى
 الأنظمة النانوية ثلاثية الأبعاد والتجمع الذاتي للعمليات الكيموميكانيكية.
- ٤ الجيل الرابع الذي يتوقع الوصول إليه حوالي عام ٢٠١٥، ويعتقد أنه سيتم فيه التوصل إلى الأنظمة النانوية المتكاملة التي تعمل كخلايا الثدييات، حيث يمتلك كل جزىء في النظام النانوي تركيبه المميز وسيقوم بدوره المرسوم له. في هذا الجيل سيتم تخليق الجزيئات متعددة الوظائف وسيتم محاكاة الأنظمة الحيوية المعروفة من خلال التركيبات النانوية.

الفصل الثالث

المواد النانوية

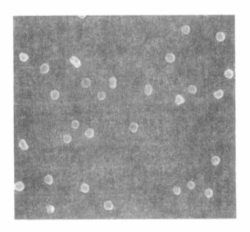
المواد النانوية (Nanomatrials) هي المواد التي تستخدم في دراسة التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها. وكما هو معلوم فإن أي مجسم مجهري الحجم يتكون من ترليونات الذرات، وعلى النقيض من ذلك فإن عدد الذرات في المواد النانوية يكون محدودا ولا يتعدى آلاف منها. إن الانتقال من المستوى المجهري إلى المستوى النانوي يؤدي إلى الزيادة الهائلة في المساحة السطحية كما ذكر آنفا، وعند وجود حبيبة ما في إحدى المواد المجهرية الميكرونية القياس فإن ذراتها تترتب في طبقات حول الذرة المركزية وتكون نسبة الذرات السطحية حوالي واحد في الألف من العدد الكلي لذراتها، أما عند تفتيت حبيبات تلك المادة لتصل إلى المستوى النانوي فإن عدد الذرات السطحية يزداد تدريجيا، وعلى سبيل المثال فإن النسبة المثوية للذرات السطحية تكون ١٥٪ عندما يكون قياس الحبيبة ١٢ فإن النسبة المثوية للذرات السطحية تكون ١٥٪ عندما يكون قياس الحبيبة ١٢ فانومترات.

يمكن تجميع المواد النانوية في ثلاث مجموعات كما يلي:

(Raw Nnanomaterials): أ. المواد النانوية الخام

(Nanoparticles): الحبيبات النانوية

الحبيبات النانوية (شكل ٤) هي حبيبات ميكروسكوبية غير عضوية يكون أحد أبعدادها في أبسط الحالات أقل من ١٠٠ نانوم تر. يمكن الحصول على الحبيبات النانوية بتفتيت الحبيبات الأكبر (من القمة إلى القاع) أو بالتجميع المتحكم فيه للحبيبات الأصغر (من القاع إلى القمة)، والطريقة الأولى هي الأكثر أهمية لإنتاج الحبيبات النانوية صناعيا. ومما هو جدير بالذكر أن الحبيبات النانوية تنطلق بشكل طبيعي إلى الغلاف الجوى من خلال العديد من الظواهر الطبيعية (النشاط البركاني) والأنشطة الصناعية (لحام وصهر المعادن) والمنزلية (الطهو).



شكل ٤ - صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح لحبيبات الذهب الثانوية مكبرة ٢٥٠٠٠٠ مرة (الصورة منشولة من موقع http://publicdomainclip-art.blogspot.com ومصرح باستخدامها دون قيود ("Public domain") Credit: Andras Vladar (NIST)

عند فحص عينات من الهواء في المناطق الحضرية وفي المناطق الريفية كانت المفاجأة تشابههما لدرجة كبيرة في معتواهما من الحبيبات النانوية التي تتراوح بين مليون ومائة مليون في اللتر الواحد من الهواء اعتمادا على الظروف السائدة، في المناطق الريفية تتكون الحبيبات النانوية نتيجة للنشاط البشري مثل عمليات حرق الخشب، أما في المناطق الحضربة فيكون مصدرها الأساسي هو عادم السيارات، وقد وجد أن الحبيبات النانوية المتكونة على الطرق البرية السريعة بكون حجمها صغير حدا.

تستخدم هذه الحبيبات النانوية في كثير من البحوث العلمية في المجالات البيولوجية والطبية والإلكترونية وغيرها. حيث تستغل خصائصها المميزة كالمعدل المرتفع جدا للمساحة السطحية إلى الحجم الذي تم الإشارة له من قبل. ومن المهم هنا التمييز بين الحبيبات النانوية العضوية التي غالبا مايشار إليها باسم الدندريمرات والحبيبات النانوية الحقيقية وهي الحبيبات النانوية غير العضوية.

Y . الفللورينات: (Fullerenes)

تم التعرف على الفللورينات لأول مرة عام ١٩٤٥ نتيجة للتجارب التى قام بها فريق من العلماء فى جامعة رايس الأمريكية بقيادة الكيميائى الإنجليزى هارولد كروتو (Harold Kroto) وفيها تم تبخير الجرافيت بتعريضه لليزر والحصول على أول فللورينات صناعية عام ١٩٩١ ومن ثم الحصول على جائزة نوبل فى الكيمياء عنها عام ١٩٩٦.



هارولد كروتو (١٩٣٩ .) ممسكا بنموذج للفللورين

يوجد الكربون الطبيعى فى عدة صور ومعظم الناس يعرفون منها الجرافيت والماس، أما الصورة الثالثة التى لا يعرفها الكثيرون فهى الفللورين التى يطلق عليها البعض بصورة خاطئة الشكل الجديد من الكربون وفى الحقيقة فإن الفللورين يوجد منذ القدم فى الغبار بين النجوم وفى التراكيب الجيولوجية على الأرض إلا أن الجديد هومعرفة البشر به.

الفللورينات جزيئات تتكون من الكربون النتى تأخذ أشكالا متعددة منها الكروى المجوف والبيضوى والأنبوبي، ويطلق على الأشكال الأسطوانية منها أنابيب الكربون النانوية، ثم تسمية هذه الجرينات بهدا الاسم تخليدا لذكرى المهندس المعماري الأمريكي ريتشارد بكمنسترفرالر، (Richard Buckminster Fuller) مصمم القباب الجيوديسية (Geodesic Domes) والتي يظهر منظرها العام في شكل ٥ التالي.



ريتشارد بكمنسترفولر (١٨٩٥ ، ١٩٨٣)



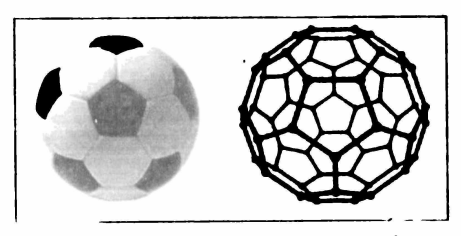
شكل ه - قبة جيوديسية في ديرتي لاند (الصورة منقولة من الوسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومسرح باستخدامها تحت بند (GNU Free Documentation License) (Original upload r: Frik To at en.wikipedia

أنواع الفللورينات:

توجد عدة أنواع من الفللورينات أشهرها هو المسمى بكمنسترفللورين أو C60 بالإضافة إلى أنواع أخرى أهمها C70 و C76 و C84

۱ - بکمنسترفللورین (Buckminsterfullerene, C6).

هذا النوع الذي يسمى أيضا كرة بوك (Buckyball) هو أصغر أنواع الفللورينات حيث يقدر قطر الجزىء نانومتر واحد، وهو مكون من ٦٠ ذرة من الكربون مرتبة في ١٢ شكلا خماسيًا و٢٠ شكلاً سداسيًا يأخذ تماما شكل كرة القدم حيث يمثل اللون الأسود الأشكال الخماسية واللون الأبيض الأشكال السداسية (شكل ٦).



شكل ٦ - تركيب بكمنستر فللورين C60 (الرسم التخطيطي منقول من الموسوعة "ويكيبيديا" بتصريح من الدكتور هارولد كروتو) بالمقارنة بتركيب كرة القدم

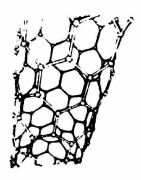
وفى هذا التركيب توجد ٦٠ نقطة مختلفة تتلاقى فيها ثلاث قطع من الأشكال السابقة هذه النقاط ماهى إلا ذرات الكربون. أما الروابط التى توجد على امتداد الحواف فيوجد منها نوعان: روابط بين ذرات الكربون ٦: ٦ وهى روابط مزدوجة تربط بين كل شكلين سداسيين و روابط ٦: ٥ بين الأشكال الخماسية والسداسية . ومما هو جدير بالذكر أنه لا توجد حواف مشتركة نهائيا بين الأشكال السداسية والأشكال الخماسية.

(Carbon Nanotubes) : ٢ - أنابيب الكربون النانوية

اكتشف الباحث الياباني سوميو إيجيما (Sumio Iijima) أنابيب الكربون النانوية المؤلفة فقط من شبكة من الذرات الكربونية في عام ١٩٩١ يبلغ عرض هذه الأنابيب النانوية عدة نانومترات في حين يتراوح طولها بين أقل من الميكرومتر إلى عديد من الملليمترات. هذه الأنابيب النانوية قد تكون مغلقة أو مفتوحة الطرف (شكل ٧) وهذا التركيب الفريد يكسب تلك الأنابيب النانوية العديد من الصفات مثل زيادة التوصيل الحراري والكهربائي وزيادة المقاومة الميكانيكية والحرارية وغيرها من الصفات. من الاستخدامات المهمة لتلك الأنابيب النانوية استخدامها في تصنيع الأغشية النانوية ذات الثقوب التي لا يزيد قطرها عن ١٠ نانومترات والمستخدمة في عمليات الترشيح النانوي (Nanofiltration) في أجهزة الكلي الصناعية وفي تحلية مياه البحر وفي معالجة مياه الصرف.



سوميو إيجيما (١٩٣٩.)



شكل ٧ - تركيب الأنبوب النانوى الرسم منقول من الموسوعة الحرة أويكيبيديا" ومصرح باستخدامه تحت بند (GNU Free Documentaion Licence Original hochgeladen von Schwarzm)

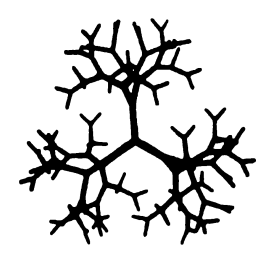
ب. المواد النانوية التركيبية: (Nanostructured Materials)

المواد النانوية التركيبية هي صور مصنعة من المواد النانوية الخام بأشكال خاصة للقيام بمهام أو وظائف محددة تضم الدندرميرات والكوانتم دوت.

۱- الدندريمرات: (Dendrimers)

يطلق لفظ الدندريمرات على الحبيبات النانوية العضوية بواسطة الغالبية العظمى من المتخصصين فى هذا المجال وهو ماسنأخذ به هنا. الدندريمرات هى أول التركيبات النانوية التى أمكن تصميمها وتصنيعها بدقة تامة لاستخدامها فى العديد من المجالات التطبيقية.

تمتك الدندريمرات تركيبًا ثلاثى الأبعاد (شكل ٨) وتختلف جزيئات الدندريمرات فى شكلها العام هذا عن جزيئات البوليمرات المعروفة والتى تمتد فى اتجاهين فقط بما يمكن تشبيهه بأشرطة السباجيتى. وكما يتضح من الشكل فجزىء الدندريمر يمتلك قالبًا مركزيًا يخرج منه هياكل من جزيئات متفرعة ولنقاط التفرع أهمية كبرى حيث يمكن ربط العديد من الوحدات الكيميائية إليها وبضبط الخصائص الكيميائية للقالب والهياكل المتفرعة خصوصا طبقاتها السطحية بمكن تفصيل جزيئات من الدندريمرات طبقا للمجال التطبيقي المطلوب.



شكل ٨ - شكل تخطيطى للدندريمر يوضح تركيبه ثلاثى الأبعاد http://www.hiopolymer.group.shef.ac.uk (الشكل منقول من موقع بتصريح من الدكتور لانس تويمان بجامعة شيفيلد)

من التطبيقات المهمة التى تستخدم فيها الدندريمرات استخدامها كحاويات لتوصيل الدواء سواء كان ذلك موضعيا كاستخدامها فى المراهم أو حقنها للتوصيل الموجه للدواء إلى عضو أو نسيج معين، ومما يميز الدندريمرات فى هذا المجال تمتعها بصفات فيزيائية وكيميائية وبيولوجية منها:

- مقدرتها العالية على المرور عبر الأغشية البلازمية.
- قدرتها التحميلية العالية حيث يمكن استخدامها في حمل وتخزين أنواع مختلفة من المعادن والجزيئات العضوية وغير العضوية سواء بالامتصاص أو بالإحاطة.
 - تظهر معظم أنواعها مستوى منخفض جدا من السمية الخلوية.
- لا ينتج عن استخدامها إلا رد فعل مناعى قليل جدا عند استخدامها موضعيًا أو جهازيًا.

(Quantum Dot) دوت: (Quantum Dot

فى أوائل الثمانينيات من القرن الماضى تمكن فريق بحثى أمريكى بقيادة لويس بروس Louis Brus من اكتشاف الكوانتم دوت التى تعتبر إحدى الإضافات المهمة فى مجال النانوتكنولوجى، وهى بللورات نانوية القياس تومض عند إثارتها بمصدر ضوئى خارجى كالأشعة فوق البنفسجية يمكن صناعتها من عدد كبير من المواد أشهرها كبريتيد الزنك وكبريتيد الرصاص وسيلينايد الكادميوم، وتجدر الإشارة إلى أن الكوانتم دوت المثالية تحتوى على حوالى ١٠٠ ـ ١٠٠٠٠٠ ذرة فى قلب بللورتها، ويتراوح قطرها بين ٢ و ١٠ نانومتر.



لويس بروس (١٩٤٣ .)

تستخدم الكوانتم دوت كمجسات عالية الدقة في البحوث البيولوجية والتشخيص الطبي، ولما كانت الاستخدامات الرئيسية للكوانتم دوت تتم داخل الجسم البشري فإنه يتم إحاطتها بفلاف خامل لمنع أي تأثير سام لها.

كيف تعمل الكوانتم دوت:

من المعروف أن الذرات عند إثارتها بقدر من الطاقة فإن الإلكترونات تتحرك إلى مستويات أعلى، وعند عودة الإلكترونات إلى حالتها الطبيعية فإن الطاقة الإضافية تتبعث على هيئة ضوء ذى تردد معين. وبنفس الطريقة يكون عمل الكوانتم دوت مع اختلاف واحد هو أن بلورتها تعمل كذرة واحدة كبيرة.

وقد وجد أن الضوء المنبعث يعتمد لونه على حجم بللورات الكوانتم دوت وليس على المادة المصنوعة منها. فالبللورات الكبيرة ينتج عنها ضوء ذو طول موجى معير موجى كبير أى أحمر والبللورات الصغيرة ينتج عنها ضوء ذو طول موجى صغير أى أزرق. بالتالى فالبللورات ذات الأحجام الوسطية سوف ينتج عنها أطوال موجية وسطية أو ألوان وسطية بين الأحمر والأزرق (لوحة ٢).

حـ - المواد النانوية الذكية: (Intelligent Nanomaterials)

هذه المنطقة من النانوتكنولوجي سحرية وجدلية في نفس الوقت تشتمل على عدة صور من البحوث معظمها تخيلية أو نظرية حتى الآن لكن ليس بمستبعد التوصل إلى تلك الأفكار قريبا . أهم هذه المواد الذكية هو مايعرف بالروبوت النانوي (Nanorobot) الذي يمكن حقنه في الجسم للتخلص من الخلايا غير المرغوب فيها أو خلايا الميكروبات الغازية بالإضافة إلى إمكانية استخدامه كجراح نانوي . أيضا تضم المواد النانوية الذكية الحواس النانوية التي تحس بالمؤثرات الخارجية وتغير من صفاتها لتتكيف مع التغيرات البيئية .

۱. الروبوت النانوي (Nanorobots)

الروبوت النانوى هو آلة دقيقة تتوافق أبعادها مع المقاييس النانوية تم وصفها وتصميمها نظريا ـ حتى الآن ـ لإنجاز مهمة محددة أو عدد من المهام المتتالية. وسوف يتراوح قطر هذا الروبوت النانوى بين نصف وثلاثة ميكرونات لكنه يتكون

من أجزاء تتراوح أبعادها بين ١ و ١٠٠ نانومتر. من خفترض عند إنجازه أن يعمل الروبوت النانوى على المستوى الذرى والجريني والخلوى لإنجاز مهام في المجالات الطبية والصناعية تعتبر حاليا ضربا من ضروب الخيال العلمي.

العنصر الرئيسى الذى سيستخدم فى تصنيع الروبوت النانوى هو الكربون فى صورة الماس أو الفللورين لصلابة هذه الصور من التركيبات الكربونية النانوية ولخمولها من وجهة النظر الكيميائية. ولتحاشى مهاجمة جهاز المناعة فى الإنسان للروبوت النانوى فإن الطبقة الخارجية له سوف تكون من الماس الخامل وكلما كان الغطاء الخارجي أملس كان التفاعل المتوقع من جهاز المناعة أقل ما يمكن. وسوف تحصل الروبوتات النانوية على الطاقة اللازمة لها من الجلوكوز أو من أى سكريات أخرى فى الجسم بالإضافة إلى الأكسجين كما أنها سوف تحتوى على أجزاء كيموحيوية أو جزيئية تختلف باختلاف المهمة الموكلة لها.

من المتوقع أن يصمم الجيل الأول من الروبوتات النانوية لإنجاز مهام بسيطة جدا ومع تقدم العلم في هذا المجال ستصبح المهام أكثر تعقيدا. وطبقا للنظريات المتاحة حاليا فإن الروبوتات النانوية سوف تمتلك وسيلة للاتصال المزدوج الاتجاه يعتمد على الإشارات الصوتية، كما أنه سيمكنها استقبال الطاقة وسيتم إعادة برمجتها من مصدر خارجي عبر الموجات الصوتية.

يمكن تخيل تكوين شبكة إبحار للروبوتات النانوية في جسم الإنسان مع معطات مراقبة بعرية للتحكم في مسارات هذه الروبوتات واستجوابها لمعرفة وجهتها مما سيمكن الطبيب من متابعتها داخل جسم الإنسان حتى تنهى المهمة المنوطة بها ومن ثم استرجاعها من مسارات الإخراج الطبيعية. هذه الروبوتات سوف تميز بين أنواع الخلايا المختلفة عن طريق فحص مولدات الأحسام المضادة (الأنتيجينات على سطحها التي تختلف باختلاف ذع الخلايا.

ويأمل العلماء في أن تقوم الروبوتات النانوبة بالكثير في مجال الطب ابتداء من استئصال الأمراض والتهاء بإعادة الشباب من خلال علاج الخلايا للتخلص من التجاعيد ومن هشاشة العظام ومن مظاهر الشبخوخة الأخرى، كما أن هذه

الروبوتات النانوية مرشحة للقيام بدور كبير فى الصناعة بالإضافة إلى إمكانية استخدامها فى تنظيف الهواء الجوى من ثانى أكسيد الكربون وغيره من الملوثات البيئية وفى إصلاح ثقب الأوزون.

Y - الحواس النانوية: (Nanosensors)

من المأمول أن تقوم هذه الحواس النانوية بنقل المعلومات إلى المستوى المجهرى حيث ستكون لها استخداماتها في المجال الطبى، وهناك العديد من الأعمال البحثية في هذا المجال الني تسميسه الحبيبات النانوية والكوانتم دوت كما سيأتي فيما بعد،

الفصل الرابع

الأدوات النانوية

تضم الأدوات النانوية تقنيات المجاهر والأجهزة التى تسمح بالتعامل مع المواد النانوية والكشف عن الجزيئات المفردة بهدف المعرفة الأفضل لطبيعة العلم. هذه الأدوات تشمل نوعين من المجاهر كما يلى:

أ- مجهر المجسات الماسحة: (Scanning Probe Microscopes)

يمتلك المجهر من هذه النوعية مجسما (Probe) على هيئة رأس (Tip) دقيقة ماسحة يبلغ سمكها بضع ذرات تقوم بمسح العينة المطلوبة من طرف إلى آخر مع تسجيل حركة هذه المجسات. تضم هذه المجاهر نوعين رئيسيين من المجاهر هما: مجهر الأنفاق الماسح ومجهر القوة الذرية اللذان يعطيان صورًا للذرات على سطح العينات المدروسة أو بداخلها بحساسية تصل إلى نانومتر واحد.

(Scanning Tunneling Microscope): مجهر الأنفاق الماسح -١

يعطى هذا المجهر الذى تم اختراعة عام ١٩٨١ بواسطة جيرد بيننج Ginnig) وهاينريش رورير (Heinrich Rohrer) صورا ثلاثية الأبعاد نلذرات المفردة على سطح المواد ولهذا أهميته عند دراسة الخصائص الكهربائية لتلك المواد. هذا المجهر ليس مجهرا ضوئيا ولكنه يعمل باكتشاف القوى الإلكترونية مع استخدام مجس دقيق يمكنه عبور ذرة واحدة فقط. يقوم هذا المجس بمسح

_ ۲۳ _ د ۱۳۳ النانو بیولوجی

للسطح المراد تصويره بطريقة تشبه ما يفعله الكفيف بعصاه حيث يمكن الحصول على تفاصيل مقدارها نانومتر واحد أو أقل.

ومما هو جدير بالذكر أن شركة آى بى إم (IBM) قد تمكنت فى عام ١٩٩٠ من ترتيب ٣٥ ذرة من ذرات عنصر الزينون على سطح بللورة من النيكل لكتابة اسم الشركة باستخدام هذا المجهر (شكل١٤).

٧- مجهر القوة الذرية: (Atomic Force Microscope)

تم اختراع هذا المجهر عام ١٩٨٥ بواسطة جيرد بيننج (Christoph Gerber) من شركة آى بى إم فى زيوريخ وكالفن وكريستوف جيرير (Christoph Gerber) من شركة آى بى إم فى زيوريخ وكالفن كوات (Calvin Quate) من جامعة ستانفورد الأمريكية. يقوم هذا المجهر بمسح دقيق للعينة لتوضيح وتصوير تركيباتها السطحية بطريقة ثلاثية الأبعاد بدقة تصل إلى تصوير التركيبات النانوية ذات أحجام ٢٠٠ ـ ٢ , ٠ ونانومتر كما أن قوة تكبيره تتراوح بين ١٠٠ و ١٠٠ مليون مرة. يتميز مجهر القوة الذرية عن مجهر الأنفاق الماسح بقوة تمييزه (Resolution) الأكبر حيث يمكن به الحصول على صور ذات جودة وقوة تمييز عالية . كما أن العينات المطلوب دراستها لا تحتاج إلى عمليات تحضير قد تؤدى إلى حدوث تشوهات بها. ومما هو جدير بالذكر أن قوة التمييز يقصد بها قدرة المجهر على التمييز أو التفريق بين جسمين أن قوة التمييز يقصد بها قدرة المجهر على التمييز أو التفريق بين جسمين

وقد تم استخدام هذا المجهر في الكتابة والرسم بالذرات عند درجة حرارة الفرفة بدلا من درجات الحرارة المنخفضة التي تحتاجها نفس الطريقة باستخدام مجهر الأنفاق الماسح.

ب. مجهر قوة الرئين المغناطيسى: (Magnetic Resonance Force Microscopy) يتميز هذا المجهر بمقدرته فى الكشف المباشر عن الإشارات المغناطيسية الدقيقة جدا من أى إلكترون ولو كان مفردا ومطمورا بداخل العينة الصلبة. وقد أصبح بالإمكان باستخدام هذا المجهر الحصول على صور ثلاثية الأبعاد للجزيئات كالبروتينات بحساسية تتعدى عشرة ملايين مرة حساسية الأجهزة التقليدية المستخدمة فى تصوير الأعضاء البشرية.

الباب الثاني

البيولوچيا النانوية (النانوبيولوجي) ** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

النانوبيولوجي

النانوبيولوجى (Nanobiology) أو البيولوجيا النانوية هو تطبيقات العلوم النانوية والتقنيات الهندسية لإنتاج مواد وأجهزة جديدة لها تطبيقات بيولوجية وطبية. يمكن تعريف هذا الفرع من النانوتكنولوجى بأنه الفرع الذى يستخدم المواد والمبادئ البيولوجية ويتعامل مع تخليق أو تصنيع التركيبات المتناهية الصغر التى قد لا تزيد عن جزىء واحد.

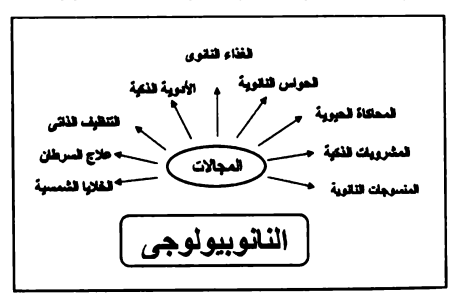
يقع عالم الأحياء التى نعرفها جميعا عند القياسات الكبرى التى نلمسها جميعا بشكل مباشر أو بالاستعانة بأدوات مساعدة بسيطة كالمجاهر الضوئية. فالنباتات والحيوانات والبشر الآخرين الذين نتفاعل معهم بشكل مباشر تكون قياستهم بين الأمتار والسنتيمترات، وعند النزول إلى قياسات أصغر يكون تعاملنا بشكل غير مباشر من خلال المجاهر والأدوات المختبرية المساعدة مع الكائنات الميكرونية كالخلايا المفردة والبكتيريا وغيرها من الكائنات المجهرية التى تنتمى في مناهجنا الحالية إلى مايسمى علم الكائنات الدقيقة أو الميكروبيولوجي في مناهجنا الحالية إلى مايسمى علم الكائنات الدقيقة أو الميكروبيولوجي تكون المضيات والمكونات الكيميائية للخلية. فالدنا والأغشية البلازمية تكون في حدود ٢-٣ نانومتر، بينما تكون البروتينات والأجسام المضادة في حدود ٥ ـ ١٠ حدود ٢-٣ نانومتر، ولما كانت جميع أشكال الحياة تشترك في هذه المكونات فإن علوم الحياة تكون دائما عند القياسات النانوية. وبالتالي فإن النانوبيولوجي هو وصف عام للبحوث الأساسية في مجال البيولوجي والتي تحدث عند المستويات النانوية أو يتم إنجازها باستخدام التكنولوجيا النانوية.

من الأسباب المهمة لدراسة النانوبيولوجى الرغبة فى ملاحظة الصفات البيولوجية التى لا يمكن رؤيتها عند المستويات الأكبر. من أمثلة ذلك إمكانية قياس الخصائص الفيزيائية لجزىء مفرد من البروتين أو الدنا الذى يعطينا

معرفة إضافية عن تركيب تلك الجزيئات ووظائفها، هذه المعلومات سوف تؤدى إلى معرفة كيفية عمل كل جزىء في المركب الكيميائي وكيفية تفاعل تلك الجزيئات مع بعضها حتى يؤدى المركب البيولوجي دوره المنوط به كالحركة والنمو والتكاثر وغيرها. كما تمكننا من معرفة كيفية حيود هذه الجزيئات عن القيام بدورها الطبيعي مما يؤدى إلى حدوث الأمراض وبالتالي يمكن التحكم مستقبلا لمنع هذا الحيود. كل ذلك لم يكن ممكنا بدراسة هذه المواد عند مستوياتها الميكرونية.

مجالات وتطبيقات النانوبيولوجي:

لتسهيل فهم ودراسة النانوبيولوجى كفرع مهم من فروع النانوتكنولوجى فإنه من المفيد النظر إلى المجالات البحثية الأكاديمية والتجارية كخطوة للتوصل إلى التخصصات الفرعية لهذا العلم شانه في ذلك شان العلوم الأخرى، فالميكروبيولوجي على سبيل المثال يضم تخصصات فرعية مستقلة للبكتيريا والفطريات والفيروسات وغيرها. وبالمثل فإنه يمكن تقسيم هذا الفرع الجديد إلى عدة مجالات فرعية كما يلى: التركيبات والأجهزة البيولوجية النانوية، المحاكاة الحيوية، الطب النانوي، البكتيريا النانوية والمنتجات البيولوجية النانوية.



شكل ٩. بعض المجالات التطبيقية للنانوبيولوجي في حياتنا اليومية

الفصل الخامس

التركيبات والأجهزة البيولوجية النانوية

توجد العديد من التقنيات التى تستخدم التكنولوجيا النانوية فى اكتشاف أو جس أو قياس الأنظمة البيولوجية وهى ماتسمى التركيبات والأجهزة البيولوجية النانوية. (Nanobiological Structures and Systems) إن الميـزة الرئيـسـيـة التى تعتمد عليها التكنولوجيا النانوية فى هذا المجال هو اكتسـاب المواد لصفات فيزيائية فريدة عند وجودها على القياس النانوى كما ذكر من قبل ومن أمثلة ذلك تصنيع شرائح نانوية أو أجهزة نانوية لفحص أعداد كبيرة من الأهداف البيولوجية. ونتيجة لاستخدام هذه الأجهزة النانوية فإن الباحثين يستخدمون كمـيـات ضـئـيلة للفـاية سـواء من العـينات المطلوب تحليلها أو من الكواشف الكيميائية مما يكون له أثر بالغ فى تحسين البيئة بالإضافة للوفر الاقتصادى الكبير نتيجة ارتفاع أسعار تلك الكواشف.

أ - المختبر المحمول أوالشريحة المختبر

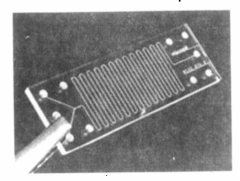
المختبر المحمول (Lab-on-a chip) لفظ عام يشير إلى أى نوع من الأجهزة المحمولة التى تستهدف تقليل أو تصغير العمليات الكيميائية والبيولوجية. هذا المختبر المحمول ما هو إلا حساس يمكنه إجراء العديد من التحاليل باستخدام شريحة مفردة لا يزيد حجمها عن عدة ملليمترات إلى سنتيمترات مربعة يمكن

تشبيهها بشريحة الهاتف المحمول (شكل ١٠) ولا يستخدم سوى كميات ضئيلة جدا من المحاليل تقدر بالبيكولترات.

من مزايا هذا المختبر المحمول ما ذكر آنفا عن استخدام كميات متناهية الصغر من العينات والكواشف على السواء نتيجة للحيز الداخلى المتناهى الصغر للشريحة وبالتالى الحفاظ على البيئة من التلوث مع تقليل التكلفة الكلية للتحاليل. كما يتميز هذا النظام أيضا بسرعة الحصول على النتائج والتحكم في عمليات التحاليل بشكل أفضل. أضف إلى ذلك أن تكلفة تصنيع تلك الشرائح المختبرية بسيطة جدا مما يسمح بإنتاجها على النطاق التجارى بشكل مربح. وأخيرا فإنها تمثل وسيلة آمنة للتحاليل التي تحتوى على نظائر مشعة نتيجة استخدام كميات ضئيلة جدا أثناء إجراء التحاليل. من الناحية الأخرى فهناك بعض جوانب القصور تتمثل في حداثة التقنية وعدم اكتمال جوانبها تماما، كما أن الكميات الصغيرة المستخدمة في بعض التحاليل قد لا تعطى الاستجابة الصحيحة.

من أمثلة التحاليل التي يمكن استخدام هذا المختبر المحمول فيها:

- الاكتشاف والتقدير الكمى الفورى للبكتيريا والفيروسات والخلايا السرطانية من خلال تقنية تفاعل البوليميريز المتسلسل (Real-time PCR) أو من خلال الاختبارات المناعية (Immunoassay)
 - استخلاص الدنا من الخلايا بطريقة بسيطة.
 - إجراء التحاليل باستخدام خلية مفردة.



شكل ۱۰ مختبر زجاجى محمول (الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها دون قيود تحت بند Public domain)

من المؤكد أنه لن يمر وقت طويل حتى تصبح تقنية المختبرالمحمول جزءا مهمًا من الجهود العالمية لتحسين الصحة من خلال تطوير أجهزة الكشف والتحاليل. في البلاد التي لا تتوفر بها العناية الصحية الكافية فإن الأمراض المعدية – التي يمكن علاجها بسهولة في البلاد المتقدمة – تكون قاتلة. في بعض الحالات تتوفر الأدوية في المراكز الصحية إلا أن وسيلة تشخيص الأمراض تكون غير متاحة وبالتالي يكون وجود الدواء مثل عدمه، ويعتقد كثير من الباحثين أن تقنية المختبر المحمول سوف تكون مدخلا جيدا لتوفير جيل جديد من أجهزة التشخيص رخيصة وسهلة الاستخدام يمكنها القيام بتحاليل المناعة وتحاليل الأحماض النووية.

ولكى تستخدم تلك الشرائح المختبرية فى الأماكن التى لا تتوافر بها بنية أساسية صحية متطورة فإنه يلزم التغلب على عدد من التحديات، ففى البلاد المتقدمة تكون معايير استخدام أجهزة التحاليل هى السرعة والحساسية والتخصص. ويضاف إلى ذلك فى البلاد الأقل تقدما سهولة إجراء التحاليل والعمر التخزيني للكيماويات المستخدمة فى التحاليل بواسطة تلك الشرائح النانوية التى يجب أن تظل فعالة لشهور طويلة حتى ولو لم تحفظ الشريحة فى أماكن مكيفة.

من المجالات البحثية التى تأخذ كثيرًا من الاهتمام حاليا إمكانية استخدام تلك التقنية الجديدة فى تشخيص مرض الإيدز، فمن المعروف أن عدد المصابين بهذا المرض يقدر بحوالى ٤٠ مليون شخص على مستوى العالم لا يتلقى منهم العلاج الملائم سوى ٣، امليون فقط وقد قدر أن حوالى ٩٠٪ من المصابين بالفيروس المسبب للإيدز لم يتم إجراء تحاليل للكشف عن إصابتهم بالمرض نهائيا، إن قياس عدد الخلايا الليمفية من النوع T التى تحتوى على بروتين سطحى يعرف بـ CD4 (تسمى (CD4 T lymphocyte)) فى الدم هو الطريقة الدقيقة لتحديد ما إذا كان الشخص مصابا بالإيدز أم لا ومدى الإصابة إذا كان مصابا فعلا، إلا أن تلك الطريقة للأسف لا تتوفر فى معظم البلاد النامية التى تنتشر بها الإصابة بالإيدز لاحتياجها لأجهزة غالية وفنيين مدربين وبالتالى فإن

التوصل إلى طريقة للكشف عن الإصابة بالإيدز عن طريق المختبر المحمول سوف يكون فتحا طبيا كبيرا كبداية للتخلص من هذا المرض الذي ابتليت به الإنسانية.

ب - الحواس البيولوجية

يمكن تعريف الحساس البيولوجى (Biosensor) بأنه أداة مراقبة إلكترونية تستخدم مواد بيولوجية كخلية بكتيرية كاملة أو إنزيم أو جسم مضاد للكشف عن وجود مواد بيولوجية أو كيميائية في الجسم أو في البيئة، أو قياس تغيرات فسيولوجية معينة في جسم الكائن الحي.

يتركب الحساس البيولوجى من مادة نشطة حيويا مرتبطة ارتباطا وثيقا مع جهاز يقوم بتحويل التغيرالكيموحيوى (هذه التغيرات قد تكون انطلاق طاقة فى صورة ضوء أو تغير فى الرقم الهيدروجينى أو فى الكتلة أو إنتاج مركب كيميائى جديد) إلى إشارة كهربائية يتم تكبيرها وقياسها. وبالتالى فإن الحساس البيولوجى يحتوى على جزئين الأول مستقبل مسئول عن تخصص الحساس البيولوجى أما الثانى فهو جزء كاشف يقوم بنقل التغير الحادث ومرسلا النتائج ممثلة فى الإشارة الكهربائية.

عندما تكون الحواس البيولوجية نانوية القياس فإنها تسمى الحواس النانوية (Nanosensors)، هذه الحواس النانوية يتم اختزال حجمها بإدخال جزيئات غير عضوية شبه موصلة من السليكون تمر الإشارات الكهربائية خلالها ويمكن زراعتها في الجسم لتعمل كأعضاء حس صناعية ومنظمات لضربات القلب مثلا ومن الأمور المثيرة حقا أن الدائرة الكهربائية يمكن أن يكون عرضها جزيئا واحدا.

أنواع وتطبيقات الحواس النانوية:

هناك العديد من الحواس النانوية التى تم وصفها نظريا إلا أنه لم يتم تصنيع معظمها حتى الآن كما لم يتم التسويق التجارى لما تم إنجازه منها. إلا أنه من المتوقع قريبا حدوث ذلك واستخدامها في مجالات عديدة ومتنوعة نستعرض عددًا منها فيما يلى:

١. الوشم النانوي

يعتاج مرضى السكر إلى المتابعة الدائمة لمستوى السكر في الدم من خلال أخذ عينة من الدم لتحليلها مما يستدعى الوخز المتكرر بالإبر وهو ما يسبب كثيرًا من الإزعاج للمرضى، إلا أنه تم التوصل أخيرا إلى طريقة لمراقبة مستوى السكر في الدم من خلال وشم ينتج ضوء فلوريسينتي (Fluorescent) يتغير لونه مع تغير مستوى السكر في الدم.

تم الإعلان في أوائل عام ٢٠٠٩ عن قيام علماء من معامل درابر (Draper) في ولاية ماساتشوسيتش بالولايات المتحدة الأمريكية بقيادة هيثركلارك (Heather على الجلد (Clark) بإختراع نوع من الحبر النانوى يستخدم في عمل وشم على الجلد (Color- Changing Tattoo) يمكن من خلاله مراقبة معدل السكر في الدم حيث يتغير لون الحبر بتغير تركيز السكر وبالتالي يمكن الاستغناء عن وسائل المراقبة الأخرى التي قد تكون مزعجة وغالية الثمن لمراقبة مستوى السكر في الدم بصورة منتظمة، هذا الوشم لا يشترط أن يكون كبيرا وقد لا يتعدى حجمه عدة ملليمترات.

فى الحقيقة فإن كلارك وزملاءها لم يخططوا لاختراع هذا الحبر إذ إن المخطط الأصلى كان لحبر نانوى للكشف عن حالة القلب ومراقبة مستوى أيونات الصوديوم فى الدم، ومن الطبيعى أن مراقبة أيون مفرد كالصوديوم يكون أسهل كثيرا من مراقبة جزىء معقد يتكون من ٢٤ ذرة كالجلوكوز إلا أنه وبعد دراسة الأمر مع زملائها قررت كلارك إجراء المحاولة للكشف عن الجلوكوز فى الدم. البداية كانت مع استخدام نظام ثلاثى الأجزاء تم إعداده مسبقا لمراقبة أيونات الصوديوم ومن ثم تم تحويره ليلائم عملية المراقبة للجلوكوز.

حبيبات الحبر النانوية المستخدمة هي كريات دقيقة تبلغ أحجامها حوالي ١٢٠ نانومترًا بداخلها مكونات نظام المراقبة الثلاثي المكون من جزىء مسئول عن اكتشاف الجلوكوز، والصبغة التي تؤدى إلى تغير اللون والثالث جزىء شبيه أو محاكي للجلوكوز، الجزىء المسئول عن اكتشاف الجلوكوز إما أن يتحد بالجلوكوز

أو بالجزىء الشبيه به، فى الحالة الأولى حيث يكون مستوى الجلوكوز مرتفعا يكون اللون الناتج أصفر بينما يتحول إلى اللون الأرجوانى فى الحالة الثانية عندما ينخفض مستوى الجلوكوز فى الدم، وعندما يكون مستوى الجلوكوز طبيعيا فى الدم يكون اللون فى الوشم برتقاليا (لوحة ٢). ومما هو جدير بالذكر أن عملية المراقبة تكون مستمرة وتتكرر كل عدة أجزاء من الثانية. لقد تم اختبار هذا الوشم على الفئران دون حدوث أى آثار جانبية ضارة وبالرغم من ذلك فإن مرضى السكر عليهم الانتظار عامين على الأقل حتى تنتهى مراحل التجريب النهائية وأخذ الموافقات على التسويق التجارى لهذا الاختراع المثير.

ومن الطريف أن الوشم هذا يمكن أن يأخذ أى شكل حسب طلب المريض فقد يأخذ شكل القلب كما في الشكل التالى، كما يمكن أن يتم وضعه على أى مكان من الجسم كرسم اليد آخذا شكل الساعة أو أى شكل آخر.

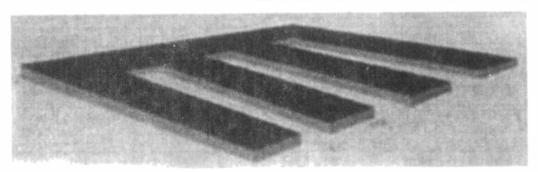
٢ ـ الروافع النانوية :

تبدو الروافع النانوية (Nanoscale Cantilevers) التى تصنع من السليكون كالألواح الخاصة برياضة الفطس وتتميز بحساسيتها وامتلاكها لتردد ثابت يعتمد على كتلتها وعند حدوث أى إضافة للكتلة فإن الرافعة النانوية تشعر به، وكلما كان الوزن الكلى على الرافعة ثقيلا كان ترددها قليلا والعكس بالعكس.

تستخدم هذه الروافع فى قياس الوحدات التى يبلغ قياسها ٤ ميكرون طولا وواحد ميكرون عرضا وحوالى ٣٠ نانومترًا سمكا وبالتالى فهى حساسة لحدوث أى تغير إضافى فى كتلتها حتى ولو كان حبيبة فيروسية واحدة. يمكن للروافع النانوية أن تغطى بجزيئات قادرة على الارتباط بمواد خاصة مثل تغطيتها بجزء من الدنا المكمل للترتيب الخاص بجين معين، هذه الأجهزة الميكرونية الحجم تشتمل على العديد من الروافع النانوية الحجم يمكنها الكشف عن جزىء مفرد من الدنا أو البروتين.

من المعروف عن الخلايا السرطانية النشطة إفرازها لأنواع محددة من البروتينات يمكنها الارتباط بالأجسام المضادة المكملة لها أي بشكل انتقائي عند

تغطية أذرع الرافعة النانوية بتلك الأجسام المضادة. هذه الأجسام المضادة تم تصميمها لتتمكن من التقاط جزىء أو أكثر من البروتينات المفرزة من الخلايا السرطانية، وعند حدوث ذلك فإن الخواص الفيزيائية للرافعة النانوية تتغير ويتغير معه معدل تردد الرافعة (شكل١١) حيث يمكن للباحثين قراءة هذا التغير ومقداره فورا وبالتالى يمكنهم معرفة وجود أو عدم وجود البروتينات الدالة على وجود الخلايا السرطانية بل وتقدير تركيزها.



شكل ١١ - الشكل المام للرافعة النانوية

٣ . المناديل الورقية النانوية :

هل يمكن تخيل إمكانية الكشف عن البكتيريا والفيروسات وغيرها من مسببات الأمراض والتلوث البيولوجى باستخدام مناديل التجفيف الورقية؟ هذه التكنولوجيا أمكن التوصل إليها وهي حاليا في مرحلة التجريب على النطاق المعملي.

تصنع المناديل النانوية (Nanonapkin) من ألياف نانوية لا يتعدى سمكها ١٠٠ نانومتر تفطى بأجسام مضادة متخصصة حيث يتغير لونها عند اتصالها بالميكروب المطلوب معلنة وجوده فى العينة التى يتم الكشف عليها، وقد قام العلماء حتى الآن بتطوير مناديل نانوية للكشف عن بكتيريا القولون إيشريشيا كولاى (E.coli) حيث يتحول لون المنديل إلى اللون الأصفر بمجرد المسح به على السطح الملوث بتلك البكتيريا مما يجعل من الممكن استخدام هذه المناديل النانوية فى تغليف المواد الغذائية خصوصا اللحوم للكشف الفورى لأى تلوث ميكروبى لها بوسيلة سريعة وميسرة للغاية.

بتغيير الأجسام المضادة فى المناديل النانوية فإنه يمكن الكشف عن أى أنواع ميكروبية خصوصا البكتيريا المسببة للجمرة الخبيثة (Anthrax) والفيروسات المسببة لأنفلونزا الطيور ونزلات البرد والزكام، وسوف يصبح من المكن وضع عدد من الأجسام المضادة المختلفة على نفس المنديل للكشف مرة واحدة عن مقابلها من مسببات الأمراض.

٤ ـ حساس الأنابيب النانوية :

قامت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) بثورة في عالم تصنيع الحواس البيولوجية بتصنيع ذلك الحساس النانوى الذى لديه المقدرة على الكشف عن مسببات الأمراض من بكتيريا وفيروسات وحيوانات أولية (بروتوزوا) حتى عند وجودها بتركيزات قليلة جدا لاستخدامه أثناء رحلات الفضاء مع إمكانية استخدامه أيضا خارج نطاق الوكالة للمساعدة في منع انتشار الميكروبات الميتة في الماء والفذاء والمصادر البيئية الأخرى. لقد كانت إحدى الخصائص التي تم من أجلها التخطيط لتصنيع هذا الحساس النانوى هو قدرته في الكشف عن وجود الكائنات الدقيقة الشائعة والنادرة على السواء. يتكون هذا الحساس البيولوجي من ملايين الأنابيب الكربونية النانوية المرتبة في شريحة صغيرة للفاية تتتع إشارة كهربائية عند وجود الميكروب عن طريقها يمكن معرفة نوع وتركيز الميكروب.

عند بدء تطبيق تلك التقنية تجاريا فإنه من المتوقع استخدامها في مجالات كثيرة متنوعة كاستخدامها على خطوط الطيران وفي مصانع الأغذية والمشروبات وفي محطات تنقية المياه والمستشفيات وغيرها، وبذلك يمكن استخدامها كإنذار مبكر تجاه الأمراض والمخاطر المسببة عن الكائنات الدقيقة المنتشرة في حياتنا والتي غالبا لا يتم اكتشافها إلا بعد ظهور اعراض المرض على البعض أو وفاة البعض الآخر.

٥ ـ حساس نانوي للكشف عن السالمونيللا:

من المعروف عن البكتيريا التي تنتمى إلى الجنس سالمونيللا (Salmonella) انها المسئولة عن ملايين المؤدى للوفاة، كما أنها المسئولة عن ملايين

الحالات المرضية بطول العالم وعرضه نتيجة لتناول الأغذية الملوثة. إن مصدر التلوث بهذه البكتيريا الممرضة هو البيض غير المطهى أو المطهى بشكل غير جيد وكذلك اللحوم غير المطهية جيدا ومنتجات الألبان والمأكولات البحرية -Sea وكذلك اللحوم غير المطهية جيدا ومنتجات الألبان والمأكولات البحرية -food) والخضراوات والفواكه وباختصار كل شيء يمكن للإنسان تناوله، لذا فإن الكشف المبكر عن تلك البكتيريا وغيرها من ملوثات الغذاء يعتبر أحد الأهداف الرئيسية للقائمين على أمان الغذاء وجودته.

تتوفر العديد من الطرق للكشف عن السالمونيللا منها تفاعل البلمرة المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) ، وطريقة الأجسام المضادة الفلوريسينتية (Fluorescent antibody) وطريقة الإنزيم المرتبط للجسم الفلوريسينتية (Enzyme-Linked Immunosorbent ELISA) المضاد كالمضاد كالمتحدى في هذا المخال يكون في السرعة والدقة في الكشف عنها حيث إن هذه الطرق المتاحة حاليا مكلفة ماديا وبطيئة حيث يحتاج الاختبار إلى قرابة خمسة أيام من العمل الشاق للحصول على النتيجة بعد المرور في خطوات الإكثار والتأكد من نوع الميكروب.

ومما هو جدير بالذكر أن طريقة الأجسام المضادة الفلوريسينتية توفر نسبيا في الوقت والجهد إلا أن نجاحها يعتمد على وجود أعداد كبيرة من الخلايا البكتيرية في العينة المطلوب الكشف عليها حتى يمكن إنتاج وملاحظة الإشارة الضوئية وهذا يعنى ضرورة أن يمر الاختبار بخطوة الإكثار أيضا.

لقد أدى التطور فى مجال النانوتكنولوجى إلى تطوير حساس بيولوجى له مقدرة عالية فى الكشف عن البكتيريا الممرضة الملوثة للأغذية المختلفة وفعالا كذلك فى الكشف عن الفيروسات والسموم البروتينية. يتكون هذا الحساس النانوى من قضيب من السليكون (أو الذهب) محمل عليه الأجسام المضادة الخاصة بالسالمونيللا وجزيئات من أصباغ عضوية تنتج ضوءًا أخضر فلوريسينتيًا عند التصاق القضيب بخلايا السالمونيللا. وككل الحواس النانوية فإنه لم يتم تسويق هذا الحساس النانوى تجاريا بعد.

٦ . حساس حبيبات الذهب النانوية :

كما نعلم فإن حبيبات الذهب النانوية تتراوح أحجامها بين ١ و ١٠٠ نانومتر وهي بذلك تتشابه مع العديد من المكونات الخلوية كالدنا مثلا، كما أن هذه الحبيبات تظهر عددًا من الخصائص الضوئية والكهربائية. والمعادن بشكل عام (كالذهب في تلك الحبيبات النانوية) تعتبر موصلات جيدة، ويعزى ذلك إلى قيام الكتروناتها بتكوين مايشبة السحابة المتحركة حول الذرات بدلا من الارتباط بالذرات المفردة ويسمح تحرك تلك السحابة الإلكترونية بانتقال الشحنات (الإلكترونات) بسهولة. كما تتميز المعادن أيضا بلمعانها نتيجة لانعكاس الضوء من أسطحها إلى العين بسبب وجود تلك السحابة الإلكترونية حول ذرات المعدن التي تمنع امتصاص وحدات الضوء المسماة بالفوتونات إلى قلب الذرات. وبالتالي تنعكس تلك الفوتونات إلى العين مما يسبب اللمعان المعدني.

تخبرنا ميكانيكا الكم أن الإلكترونات يمكن أن تأخذ سلوك الموجات أو الحبيبات، وإذا تخيلنا الإلكترونات في السحابة الإلكترونية كموجات لها طاقة محددة فإنه يمكن تصور الوضع عند امتصاصها لضوء ذي طول موجى محدد حيث يؤدى ذلك إلى حدوث رنين شبيه بما يحدث للآلات الوترية عند حدوث ذبذبات على طول أوتارها أو على جزء منها.

عند امتصاص المعدن لضوء ذى طول موجى رنان فإنه يسبب تذبذب السحابة الإلكترونية وتشتت الطاقة على سطح المادة وهو مايسمى رنين السحابة الإلكترونية وتشتت الطاقة على سطح المادة وهو مايسمى رنين البلازمون السطحى (Surface Plasmon Resonance). يعنى ذلك أن هناك أطوالاً موجية معينة لا يتسبب عنها انعكاس الفوتونات عن المعدن ولكن امتصاصها وتحولها إلى رنين بلازمون سطحى أى إلى اهتزاز السحابة الإلكترونية (Electron Cloud Vibrations) بالنسبة للمعادن العادية كالذهب فإن هذه الأطوال الموجية تقع في المنطقة تحت الحمراء الطول الموجي أكثر من ٨٠٠ نانومتر).

بالنسبة للحبيبات النانوية التى تمتلك نسبة عالية من الذرات السطحية فإن مساحة السطح فيها بالنسبة للحجم تقدر تقريبا بمليونى ضعف النسبة فى قرط من الذهب مما يؤدى إلى زيادة فعالية رنين البلازمون السطحى. هذه الحبيبات النانوية يمكن أن تواجه رنين البلازمون السطحى فى الجزء المرئى من الضوء، وهذا يعنى أن جزءً من الأطوال الموجية المرئية سوف يمتص فى حين ينعكس الجزء الآخر الذى يمنح المادة لونها، فالحبيبات النانوية الصغيرة تمتص الضوء الأخضر المزرق (الطول الموجى يتراوح بين ٠٠٠ و ٥٠٠ نانومتر) وتعكس الضوء الأحمر (الطول الموجى حوالى ٧٠٠ نانومتر) وبالتالى تنتج ضوءًا أحمر غامقًا. بزيادة حجم الحبيبات النانوية فإن الطول الموجى لرنين البلازمون السطحى يتم إزاحته إلى الضوء الأحمر أى يتم امتصاص الضوء الأحمر وانعكاس الضوء. الأزرق منتجا حبيبات زرقاء أو أرجوانية اللون، ومع زيادة حجم الحبيبات النانوية لتقترب من الحجم الطبيعى فى المعادن تتحول الأطوال الموجية لرنين البلازمون السطحى إلى المنطقة تحت الحمراء حيث ينعكس معظم الضوء المرئى وتظهر الحبيات نصف شفافة.

تلك الخصائص الميزة للحبيبات النانوية جعلت من المكن استغلالها كحواس نانوية في عدد من التطبيقات الحياتية والبحثية حيث تبدو حبيبات الذهب النانوية الصغيرة المفردة حمراء اللون إلا أنها عندما تتجمع فإن رنين البلازمون السطحي يتحد ويجعل الحبيبات تبدو كحبيبة كبيرة بدلا من كونها حبيبات منفصلة، ويؤدي ذلك إلى تغير امتصاص الرنين البلازموني من الأزرق إلى الأحمر ويتم إزاحة الضوء المنعكس من الأحمر إلى الأزرق.

من أكثر التطبيقات شيوعا لاستخدام حبيبات الذهب النانوية كحواس نانوية استخدامها في إحدى طرق الكشف عن الحمل في البول الذي يمكن إجراؤه منزليا حيث يتم استخدام تجمع حبيبات الذهب النانوية لإنتاج استجابة لونية يمكن ملاحظتها. في هذه الطريقة يتم ربط حبيبات الذهب النانوية التي يقل حجمها عن ٥٠ نانومترًا إلى أجسام مضادة ذات تركيب فراغي يتكامل مع الهرمون الذي يتكون عند الحمل، كما يتضمن التفاعل وجود كريات ميكرونية

م ؛ النانو بيولوجي

مطاطية يبلغ حجمها حوالى ٥٠٠ ميكرون ترتبط أيضا بالأجسام المضادة (شكل Human Chorionic Gon-) في حالة وجود هرمون الحمل في عينة البول (-hCG). adotropin Hormone (hCG) فإنه يرتبط بالحبيبات النانوية والكريات الميكرونية مما يسبب تجمع الحبيبات النانوية وإنتاج لون واضح.

كما أمكن استخدام حبيبات الذهب النانوية كحساس بيولوجى للكشف عن الدنا. حيث يتم البدء بتجمعات كبيرة من الحبيبات النانوية الزرقاء اللون المرتبط بها ترتيب معين من القواعد النيتروجينية كمجسات، وعند وجود القواعد النيتروجينية المكملة للدنا المطلوب فإن الحبيبات النانوية ترتبط بها وتتكامل معها مما يؤدى إلى ذوبان التجمعات وتحول اللون إلى الأحمر.

وفى جامعة شيراز الإيرانية قام فريق بحثى بقيادة مرجان مجد ينسب عام 2008 باستغلال حبيبات الذهب النانوية لتصميم حساس نانوى للكشف عن السالمونيللا (مرجع رقم ٣٤) وفيه تم ربط حبيبات الذهب النانوية (قطرها ٢٠ نانومترًا) بمجس دنا مكمل لترتيب القواعد النيتروجينية لأحد جينات الأمراض في هذه البكتيريا (invA gene of Salmonella) وعند حدوث التهجين أو الارتباط بين المجس المرتبط لحبيبات الذهب النانوية والجين يحدث تجمع للحبيبات النانوية وبالتالى يمكن الكشف بسرعة وسهولة عن السالمونيلا.

٧. حساس الكوانتم دوت النانوى:

قام فريق بحثى من جامعة جون هوبكنز (Johns Hopkins) بولاية مريلاند الأمريكية بقيادة جيف تزاهوى وانج (Jeff Tza-Huei Wang) بتطويرحساس نانوى للكشف عن ترتيب معين من الدنا بجعله متوهجًا مما يسهل من عملية الكشف عنه تحت المجهر . يتكون هذا الحساس من بللورات شبه موصلة دقيقة هى الكوانتم دوت ومجسات بيولوجية وشعاع من الليزر . وقد أثبت الباحثون نجاح هذه الطريقة – التي يمكن أن تستخدم في البحوث الطبية – معمليا حتى الآن هي الكشف عن تتابع من الدنا يحتوى على طفرة متصلة بسرطان المبيض.

تم استغلال إحدى الخصائص المهمة للكوانتم دوت وهي قدرتها على نقل الطاقة بسهولة، حيث تمر الطاقة الناتجة من تعرض إحداها لشعاع الليزر إلى الجزيء القريب الذي يصدر وهجًا فلوريسينتيًا يمكن اكتشافه بالمجهر. بالإضافة للكوانتم دوت فقد استخدم الباحثون نوعين من المجسات (المجس هو تتابع قصير من DNA مفرد الشريط (المكونة من الدنا المصنع يمتلكان ترتيبًا مكملاً لترتيب الدنا المطلوب ويرتبط بكل منهما جزيء مميز له، فالأول يرتبط بجزيء من صبغة السيانين يسمى 5 Cy يتوهج عند تعرضه لمصدر الطاقة باعثا ضوءًا أحمر طوله الموجى نانومتر. أما المجس الآخر فيرتبط بجزيء من البيوتين(٢) الملتصق به جزيء آخر يسمى ستربتافيدين (Streptavidin) يغطى سطح الكوانتم دوت.

قام الباحثون بخلط المجسين مع الكوانتم دوت في طبق بترى به محلول يحتوى على الدنا المطلوب الكشف عنه وترك الخليط فترة كافية ثم فحص ماحدث. في البداية تم الارتباط بين كل من المجسين وشرائط الدنا المستهدف وجعله بينهما بشكل يشبه الساندويتش، ثم أدى وجود البيوتين في أحد المجسين إلى التصاق الارتباط السابق بسطح الكوانتم دوت، في النهاية وعند تعريض التركيب كله لشعاع الليزر فإن الطاقة يتم نقلها إلى جزيئات 5 Cy المتصلة بالمجس الآخر حيث تقوم بإطلاق الطاقة على هيئة الضوء الفلوريسينتي (لوحة بالمجس الآخر حيث تقوم بإطلاق الطاقة على هيئة الضوء الفلوريسينتي (لوحة المستهدف والكوانتم دوت والمجسين) لا ترتبط معا وبالتالي لا ينطلق الضوء. ومما هو جدير بالذكر أن الكوانتم دوت الواحد يمكنه الإتصال بحوالي ٦٠ ترتيب من الدنا مما يجعل الإضاءة الناتجة أكثر توهجا وأسهل اكتشافا.

٨ ـ البكتيريا كحساس بيولوجي:

كثيرا ماتواجه المجتمعات أخطارا بيئية نتيجة الشكوك فى تراكم المواد الملوثة أو السامة كالمواد الهيدروكربونية والعناصر الثقيلة وغيرها فى بيئة ما مما يستدعى التدخل لإنقاذ تلك البيئة وتنظيفها، والخطوة الأولى هو الكشف عن

وجود تلك المواد وتقدير كمياتها ويتم ذلك تقليديا بالتقدير الكمى لتلك الملوثات في عينة من عنصر البيئة المشكوك في تلوثه كالتربة أو الماء مثلا، إلا أن سمية تلك المواد لا ترتبط بمجرد وجودها ولكن الأهم هو إمكانية استغلالها بواسطة الأنظمة الحيوية المختلفة، ولقد تم التوصل إلى طريقة لاستخدام البكتيريا في الكشف عن تلك المواد أي استخدامها كحساس بيولوجي.

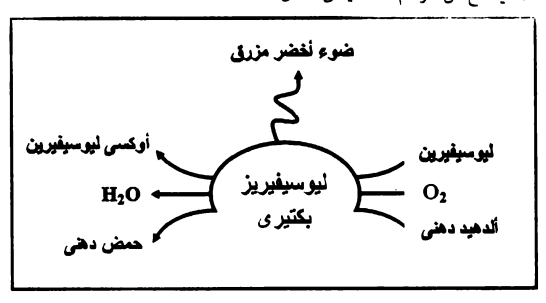
لإعداد البكتيريا كحساس بيولوجى فإنه يتم هندستها وراثيا كى تنتج استجابات فى صورة إشارات يمكن قياسها - كالإشارات الضوئية - استجابة لوجود مركب كيميائى معين فى البيئة (لوحة ٥). هذه الطريقة تعتبر بديلا مقبولا لطرق التقدير المباشر حيث إن الحساس البيولوجى البكتيرى يمكنه الكشف عن الأجزاء المتاحة حيويا فى المركبات الملوثة حتى لو كان وجودها بتركيزات جزيئية نانوية، وبالرغم من أن معظم الحواس البكتيرية مازال قيد التجريب المعملى إلا أن التقارير التى تخرج منها تبشر بنجاحها.

الخلايا البكتيرية المستخدمة كحساس بيولوجى تحتوى على جين حساس للمادة الملوثة (Contaminant-Sensing Gene) قادر على الكشف عن أى تغير كيميائى أو فيزيائى نتيجة لوجود الملوث ومرتبط بجين آخر يسمى الجين المخبر (Gene Reporter) يتحكم في إنتاج الاستجابة (الضوء مثلا) التي تتناسب شدتها مع تركيز المادة الملوثة. وعند تعرض الحساس البيولوجي للتغير الناتج من وجود الملوث فإن ذلك يستحث الجين المخبرلإنتاج الاستجابة.

يقود الجين المخبر الميكانيكية المنتجة للاستجابة الخلوية وهو الذى يحدد حساسية وحدود المادة الملوثة التى يمكن للخلية البكتيرية المعدلة وراثيا اكتشافها. وبالتالى فإن هذا الجين يجب أن يتميز بخصائص معينة منها إمكانية قياس الاستجابة الناتجة عن نشاطه بسهولة ويسر على أن تعكس تلك الاستجابة مقدار التغير الكيميائى أو التغير الفيزيائى نتيجة لوجود المادة الملوثة. بالإضافة إلى ذلك فإن الحساس البيولوجى البكتيرى يجب أن يخلو من أى جينات تنتج استجابات شبيهة بتلك الناتجة عن نشاط الجين المخبر.

وهناك العديد من الجينات المخبرة التى تمتلك الخصائص المطلوبة والتى يمكن استخدامها، إلا أن أكثرها استعمالا فى الحواس البيولوجية البكتيرية هو الجين المعزول من ذبابة النار (Firefly) والذى يسمى أوبيرون الليوسيفيريز (Lucoperon) (1). هذا الجين المخبر ينتج إنزيمًا يسمى ليوسيفيريز (Lucoperon) قادرًا على توليد الإضاءة التى تتميز بها هذه الحشرة.

تحدث الإضاءة من خلال تفاعل كيميائى يحدث فى الكائنات المضيئة. ويحتاج هذا التفاعل الكيميائى إلى مادتين الأولى هى الليوسيفيرين (Luciferin) والأخرى هى إنزيم لوسيفيريز. اللوسيفيرينات المشتق تسميتها من اللفظ اللاتينى ليوسيفر (Lucifer) بمعنى محضر الضوء هى صبغات بيولوجية باعثة للضوء توجد فى الكائنات المضيئة وتتباين فى تركيبها الكيميائى من كائن إلى آخر فليوسيفيرين البكتيريا على سبيل المثال هو فوسفات الريبوفلافين المختزل (FMNH2) يتأكسد الليوسيفيرين فى وجود الدهيد ذى سلسلة طويلة والأكسجين وإنزيم ليوسيفيريز منتجا مشتق منه يسمى أوكسى لوسيفيرين -Ox) (Ox) وطاقة على هيئة ضوء يمكن قياس شدته من خلال أجهزة خاصة كما يتضح من الرسم التخطيطى شكل ۱۲.



شكل ١٢ - دور إنزيم ليوسيفيريز في إنتاج الضوء

الفصل السادس

المحاكاة الحيوية

المحاكاة الحيوية (Biomimetics) هي محاولة تقليد الأنظمة البيولوجية الطبيعية واستخدامها في نظم وتطبيقات تجارية يعتمد تصميمها على بعض الظواهر البيولوجية المعروفة في الكائنات الحية. في هذا الفصل سوف نتناول بالتفصيل كيفية محاكاة بعض الظواهر الطبيعية المرتبطة بتركيبات نانوية واستغلالها في تطبيقات حياتية وتجارية مثل محاكاة أوراق نبات اللوتس التي لا تتسخ أبدا ولا يلتصق بها الأترية والقاذورات وهو مايعرف بتأثير اللوتس. ومن أمثلة المحاكاة الحيوية التي سيتم مناقشتها هنا أيضا استغلال التركيبات النانوية التي تشبه الأزهار عند فحصها ميكروسكوبيا والتي يتم إنتاجها معمليا في عدد لا بأس به من التطبيقات ذات الصبغة التجارية مثل إنتاج الحواس النانوية للكشف عن مستوى الكحول في الدم وفي تحسين كفاءة البطاريات وفي إنتاج الخلايا الشمسية المحسنة.

١ - تأثير اللوتس: (Lotus Effect)

أحد أشهر الأمثلة المعروفة في مجال المحاكاة الحيوية هو مايعرف بتأثير اللوتس الذي نشأ من ملاحظة فريدة لأوراق نبات اللوتس مفادها عدم ابتلالها بقطيرات الماء الساقطة عليها مهما كانت كميات المياه بل إن تلك القطيرات

الكروية الشكل تنزلق أو تتدحرج عليها آخذة معها الأتربة والملوثات الأخرى مما يجعل تلك الأوراق نظيفة دائما (شكل١٢) ولذا قدسها قدماء المصريين.

لقد لفتت ظاهرة التنظيف الذاتى هذه نظر علماء النبات وقام البعض منهم بدراستها ومحاولة محاكاتها فى تطبيقات تجارية كالأقمشة المقاومة للاتساخ والزجاج والمبانى ذاتية التنظيف . فى عام ١٩٩٧ سبجل عالم النبات الألمانى ويلهيلم بارثلوت (Wilhelm Barthlott) براءة اختراع عن ظاهرة التنظيف الذاتى التى استلهمها من تأثير اللوتس.

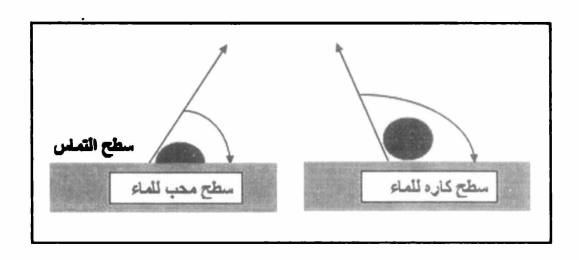


شكل ۱۳ - صورة ورقة نبات اللوتس يظهر فيها تدحرج القطيرات المالية على سطحها (الصورة منقولة من المورة منقولة من المورة أويكيبيديا" ومصرح باستخدامها تحت بند GNU Free Documentation License
(Original uploader: Ralf Pfeifer at en. wikipedia)



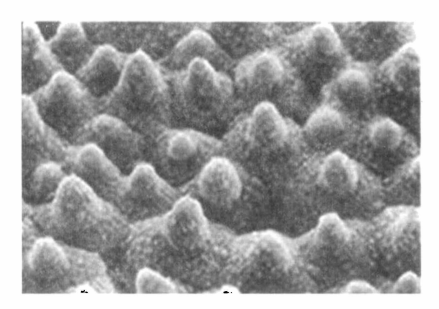
ویلهیلم بارثلوت (۱۹٤٦ ۔)

لقد أدرك بارثلوت أن تأثير اللوتس هذا يحدث نتيجة للأثر التجميعي لوجود طبقة شمعية مع نتوءات ميكروسكوبية ميكرونية القياس على سطح أوراق ذلك النبات, ومن أساسيات الفيزياء عرف أن الطبقة الشمعية تجعل أوراق نبات اللوتس كارهة للماء حيث تقلل من مساحة تماس القطيرات المائية مع سطح الورقة وتكون زاوية التماس أكثر من ١٠ المقارنة مع مساحة تماس تلك القطيرات مع الأسطح المحبة للماء التي تكون زاوية التماس فيها حوالي ١٠، كما فهم من هذه الظاهرة ضرورة تواجد نتوءات أخرى تزيد من درجة كراهية أوراق اللوتس للماء وتجعل زاوية تماس قطيرات الماء مع سطح هذه الأوراق تزيد على ١٥٠ حيث تكون قطيرات الماء كروية تقريبا ذات سطح تماس قليل جدا مما يؤدى إلى تدحرجها على سطح الورقة (شكل ١٤)



شكل ١٤ - الاختلاف الكبير في زاوية تماس قطيرات الماء مع كل من الأسطح الكارهة والمحبة للماء

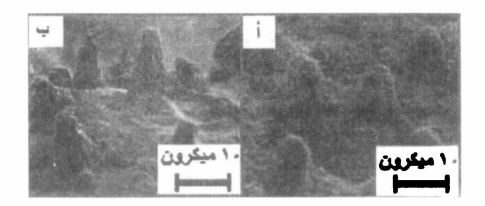
فى محاولة لفهم ظاهرة التنظيف الذاتى قام فريق بحثى أمريكى من جامعة ميتشجان بقيادة يانج تشينج (Yang Cheng) بدراسة دقيقة لأوراق نبات اللوتس وإعداد نماذج نظرية لها وتبين لهم أن هذه الأوراق يوجد عليها بالإضافة للطبقة الشمعية نوعان من التركيبات: النوع الأول عبارة عن نتوءات ميكرونية القياس والأخرى تركيبات شعرية نانوية القياس مرتبطة بالتركيبات الشمعية.



شكل ١٥ - التركيبات الميكرونية (البارزة) والنانوية (السطحية) على سطح ورقة اللوتس كما تظهر من خلال الفحص بالمجهر الإلكترونى الماسح الفحص بالمجهر الإلكترونى الماسح (الصورة منقولة من بحث تشينج وروداك مرجع رقم ١٢ بتصريح من الناشر American Institute of Physics) ومن الباحث الأول الدكتور يانج - تسى تشينج) (Copyright © 2005 American Institute of Physics)

لاحظ الفريق البحثى سلوك قطيرات الماء على قالب من الشمع الناعم على سطح زجاجى، كما تم دراسة دور كل من التركيبين فى ظاهرة التنظيف الذاتى وتبين لهم أهمية وجود النوعين من التركيبات.

تضمنت الدراسة معاملة أوراق اللوتس بالحرارة ثم التبريد البطىء وهو مايعرف بالتلدين (Annealing) مما أدى إلى إنصهار التركيبات النانوية فى الوقت الذى لم تتأثر فيه التركيبات الميكرونية والشمعية (شكل.١٦)، وقد تم قياس زاوية تماس القطيرات المائية مع سطح الأوراق المعاملة فوجد أنها تكون حوالى ١٢٦ بالمقارنة مع ١٤٢ للأوراق غير المعاملة أى أن وجود التركيبات النانوية هو المسئول عن إضافة ٦٦ لزاوية التماس وهو المسئول الرئيسي عن تدحرج قطيرات الماء على سطح أوراق نبات اللوتس أى عن ظاهرة التنظيف الذاتي أو تأثير اللوتس.



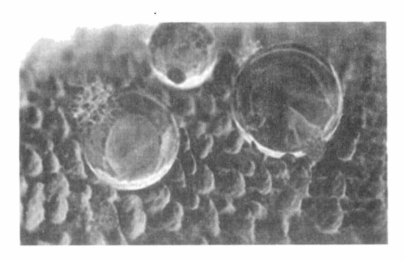
شكل ١٦ - صورة بالمجهر الإلكترونى الماسح لسطح ورقة نبات اللوتس
ا- ورقة لوتس غير معاملة يظهر بها التركيبات الميكرونية والنانوية
ب- انصهار التركيبات النانوية بعد التلدين
(الصورة منقولة من بحث تشينج وآخرين مرجع رقم ١٣ بتصريح من الناشر Ranotechnology)

أ- ورقة لوتس غير معاملة يظهر بها التركيبات الميكرونية والنانوية

ب ـ انصهار التركيبات النانوية بعد التلدين

تكنولوجيا التنظيف الذاتي النانوية:

هناك الآلاف من المنازل يتم حاليا دهانها بالبويات ذاتية التنظيف، بالإضافة إلى قرب التسويق التجارى للأقمشة ذاتية التنظيف والزجاج ذاتى التنظيف. هذه التطبيقات تستلهم تأثير اللوتس السابق الإشارة إليه حيث تحول النتوءات النانوية والأخرى الميكرونية سطح أوراق النبات الشمعى إلى سطح كاره للماء يعمل على تدحرج أو انزلاق قطيرات الماء عليه مزيلا الأتربة والملوثات الأخرى (شكل ١٧).



شكل ١٧ - رسم بالكمبيوتر (جرافيك) يوضح تأثير اللوتس (تدحرج قطيرات الماء على ورقة نبات اللوتس) (الرسم منقول من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" بتصريح من ويليام ثيليك (Photo by William Thielicke)

لويله يلم بارثلوت مكتشف ومطور تأثير اللوتس رؤية بخصوص إمكانية التنظيف الذاتى لناطحات السحاب حيث إن القليل من مياه الأمطار تكفى لغسيل زجاجها وجدرانها إذا تم تطبيق تلك الظاهرة على مبانيها، نفس الظاهرة يمكن تطبيقها على الخيام والسرادقات التي يمكن صناعتها من الأقمشة ذاتية التنظيف.

لقد انتقلت هذه الفكرة إلى علماء آخرين .ففى اليابان يرى العلماء أنه بالإمكان تطوير حوائط الحمامات والمستشفيات لتصبح مقاومة للروائح الكريهة، كما أنه من المتصور صناعة المرايا التى لا يتراكم عليها بخار الماء لاستخدامها فى الحمامات. بالإضافة إلى ذلك فهناك الآن أفكار لصناعة القمصان والبلوزات والبنطلونات التى لا تتأثر بما يتناثر عليها من أطعمة كالكاتشاب والمستردة والمشروبات الملونة كالكولا والقهوة والنبيذ وغيرها. وإجمالا يمكن القول بأن هناك ثورة في عالم الأسطح ذاتية التنظيف نحن بصدد استقبال منتجاتها.

التنظيف الذاتي للصوف:

يتكون الصوف كيميائيا من بروتينات تسمى الكيراتينات تستخدم بكثرة فى صناعة الملبوسات بالرغم من صعوبة تنظيفها وتلفها بسهولة بتكرار الفسيل بالطرق التقليدية. وقد قام الدكتور وليد داوود من جامعة موناش فى أستراليا (Monash University) وزملاؤه بإعداد أقمشة صوفية يدخل فى تركيبها حبيبات نانوية من ثانى أكسيد التيتانيوم (TiO2) وهى صبغة تتحلل ومعها الملوثات الملتصقة بها عند التعرض للضوء (أى أنها لا تحتاج فى تنظيفها إلا لمجرد التعرض للضوء.

كما قام الباحثون فى تجربة أخرى بتلوين قطعة من النسيج بالنبيذ الأحمر وبعد ٢٠ساعة من تعريضها للشمس لم يتم اكتشاف أى آثار للون الأحمر فى الوقت الذى ظلت فيه القطعة غير المعاملة ملونة. ومما هو جدير بالذكر أن تلك الصبغة ليست سامة ومن المكن ربطها بشكل دائم إلى الألياف مع عدم تغير صفاتها.

الزجاج ذاتي التنظيف:

بعد أعوام من العمل والبحث توصلت شركة إنجليزية لتصنيع الزجاج تسمى بيلكنجتون (Pilkington) إلى إنتاج زجاج يتمتع بخاصية التنظيف الذاتى أو تأثير اللوتس أى يصبح كارها للماء بإضافة طبقة رقيقة للغاية من حبيبات ثانى أكسيد التيتانيوم النانوية إلى سطح ذلك الزجاج والنتيجة كون الزجاج نظيفا دائما بمجرد تعرضه للقليل من الماء سواء كان مطرا أو غيره . وسوف يؤدى ذلك مستقبلا إلى الاستغناء عن مساحة الزجاج في السيارات.

المبانى ذاتية التنظيف:

جينيس نانو (Genes Nano) هو طلاء مائى يحتوى على ثانى أكسيد التيتانيوم يستخدم لطلاء المبانى القائمة أو التى تحت الإنشاء، وعند تعرض ذلك الطلاء لضوء الشمس فإنه ينشط ويقوم بواحدة أو أكثر مما يلى:

- المحافظة على مظهر المبنى نظيفا لسنوات عديدة.
- ◄ حـماية الأسطح من التراب ومن الأمطار الحامضية ومن تأثير الملوثات
 الهوائية كعوادم السيارات.
 - . تقليل الطاقة اللازمة لتبريد المباني في الصيف.
 - منع أو تقليل نمو الطحالب والعفن الفطرى.
 - امتصاص الأشعة فوق البنفسجية وحماية المبانى من تأثيرها الضار.

تكنولوجيا مقاومة الاتساخ والتنظيف الذاتي النانوية:

إن التركيب النانوى الخاص بأوراق اللوتس هو الذى يعطيها تلك الخاصية الإعجازية للتنظيف الذاتى، ونتيجة للتطور في إنتاج المواد النانوية فقد أصبح استخدام تلك المواد في طلاء الأسطح حقيقة واقعة فبتطعيم تلك المواد النانوية مع الطلاء بنشأ تركيب نانوى على سطح ذلك الطلاء يحوله إلى سطح كاره للماء والزيت.

هذه التركيبات النانوية للطلاء تستطيع جذب حبيبات الأوساخ بقوى الادمصاص الهيدروستاتيكية وهذا هو السبب في انجذاب التراب إلى المباني واتساخها به، إلا أنه مع نزول الأمطار تنشأ تجاذبات تبادلية جديدة بين قطيرات ماء المطر وحبيبات التراب فيقوم الطلاء النانوي بطردهما ممًا.

فى البداية يتم تنشيط الطلاء النانوى بفعل الأشعة فوق البنفسجية، وهذه العملية التى تسمى التنشيط الضوئى (Photocatalysis) تحتاج لتعرض الطلاء للضوء لفترة تتراوح بين خمسة وسبعة أيام، وعند سقوط الأمطار ينشأ تأثير كاره للماء يقوم بنشر الماء بطريقة متساوية على السطح طاردا معه الأوساخ وبسرعة فائقة تجف تلك المياه دون أن تخلف أى آثار وراءها.

ب. الأزهار النانوية: (Nanoflowers)

يقصد بالأزهار النانوية التركيبات النانوية التى تأخذ شكل الأزهار عند فحصها بالمجهر الإلكتروني والتي يطلق عليها الأشجار النانوية عندما تأخذ

الشكل الشجيرى. تتوفر الآن عدة طرق للحصول على هذه الأزهار النانوية إلا أن أكثرها أهمية هى الطريقة التى تتضمن تسخين عنصر الجاليوم وإمرار غاز الميثان عليه تحت ظروف متحكم فيها من الضغط والحرارة والتركيبات التى تنشأ عن هذه الطريقة تتكون من كربيد السليكون.

وكما نعلم جميعا فلكى نحصل على الأزهار لابد من قيام الزارع أو البستانى بإحضار البذور ووضعها فى التربة التى تحتوى على الاحتياجات الغذائية اللازمة للإنبات وانتظار أسابيع أو شهورًا حتى يزهر النبات ومن ثم يتم قطف الأزهار الناتجة، ولقد توصن العلماء إلى طريقة لتشييد أزهار وبوكيهات نانوية القياس كانت البذور فيها هى الحبيبات النانوية والاحتياجات الغذائية عبارة عن خليط من الغازات أما البستانى فكان عالم النانوتكنولوجى.

تم الحصول على الأزهار النانوية في البداية في معامل مركز الأحجام النانوية (University of Cambridge's Nanosize Centre) بجامعة كمبريدج في النانوية وعندما تمكنت إحدى طالبات الدراسات العليا من سنغافورة تدعى غيم وي هو (Ghim Wei Ho) تحت إشراف أستاذها مارك ويلاند (Mark Welland) من الحصول على سلك نانوى القياس من كربيد السليكون لا يزيد قطره عن جزء واحد من الألف من قطر شعرة الإنسان.



مارك ويلاند (١٩٥٥ -)



غيم وي هو

نما هذا السلك النانوى من قطيرات عنصر الجاليوم السائل الموجود على السطح السليكونى كفاز يحتوى على الميثان يتدفق على السطح ويتفاعل على سطح القطيرات وعند تكاثفه تتتج تلك الأسلاك النانوية، وبتغيير درجة الحرارة

والضغط أثناء تلك العملية فإنه يمكن التحكم فى الأشكال الناتجة التى تأخذ شكل الأزهار أو البوكيهات الزهرية النانوية الحجم (شكل ١٨). وهنا لا يهمنا كثيرا جمال التشكيلات الناتجة بالرغم من تميزها الجمالى حيث إن الأهمية تكمن فى إمكانية استخدام تلك الأزهار النانوية فى تطبيقات مثيرة ومهمة.



(الصور منقولة من موقع www.primidi.com مرجع رقم ٥٠ بتصريح من الدكتور مارك ويلاند)

بعض تطبيقات الأزهار النانوية:

١ ـ الكشف عن الكحول في الدم:

تم استخدام الأزهار النانوية المصنعة من أكسيد الزنك (ZnO) بواسطة يوجين شين (Yujin Chen) وزملائه في جامعة هاربين الهندسية الصينية-(Yujin Chen) في الكشف عن الكحــول الإثيلي في الدم. الحــواس التقليدية للكشف عن هذا الكحول تتكون من نفس المادة وطريقة عملها هو الكشف عن التغير في المقاومة الكهربائية عند تعرض حشوة من أكسيد الزنك أو طبقة منه لبخار الكحول. هذه الحواس التقليدية تحتاج للتسخين حتى درجة حرارة تصل إلى ٢٠٠ م قبل أن تصبح حساسة للكحول وقد تم استبدالها أخيرا بالحساس النانوي الذي لا يحتاج إلا لدرجة حرارة ١٤٠ م تلك الدرجة التي يمكن

معها تصنيع ذلك الحساس فى صورة مختبر محمول (Lab-on-a-chip) والميزة الرئيسية لهذا الحساس النانوى هو صغر حجمه واستهلاكه لطاقة أقل من الحواس التقليدية حيث إن كمية الطاقة التى يحتاجها تقدر بالنانووات بالمقارنة بتلك التى تحتاجها الحواس التقليدية التى تقدر بالميكرووات أى أن استهلاكه يقدر بجزء من الألف من استهلاك الحواس التقليدية.

يقوم أكسيد الزنك بامتصاص جزيئات الكحول المتبخرة مما يؤدى إلى تغير المقاومة والسبب فى كون الحساس النانوى أكثر حساسية من التقليدى وعمله عند درجة حرارة أقل أن الحجم النانوى للأزهار يشجع هذا الامتصاص، وتجدر الإشارة إلى أن هذه الأزهار النانوية تتكون من حزم من القضبان النانوية عرض كل منها حوالى ١٥ نانومترًا.

لصناعة هذا الحساس النانوى قام الباحثون بتطويق قطفتين من الأزهار النانوية بأسلاك في دائرة كهربائية، إحدى هاتين القطفتين تم تعريضها للمينة والأخرى تم حفظها معزولة، وبمقارنة المقاومة الناتجة عن العينة المعرضة بتلك الناتجة عن المجموعة الضابطة يمكن التحقق من وجود الكحول من عدمه.

وقد وجد أن هذا الحساس النانوى يمكنه الكشف عن تركيزات من الكحول تقدر بـ ٥٠ جزءًا في المليون، وهنا يتضع جليا حساسيته بالمقارنة بطرق الفحص الأخرى مثل استخدام فاحصات التنفس (Breathalyzers) التي تستخدم لتقدير كمية الكحول في الدم من خلال تحليل عينة من هواء الزفير، ولزيادة حساسية هذا الجهاز النانوي فإنه يلزم إحاطته بطبقة من حبيبات الذهب أو البلاتين النانوية.

Y ـ تحسين كفاءة البطاريات: (Improving Batteries)

بمساعدة التكنولوجيا النانوية نتم الدراسات من أجل خلايا تخزين الطاقة الشمسية والبطاريات مما سينعكس إيجابيا على مردود الطاقة البديلة واكتشاف بدائل جديدة ستكون في المستقبل القريب البديل الحقيقي للوقود الحفرى كالبترول والغاز الطبيعي والفحم.

تتميز البطاريات الشائعة الاستعمال بان محتواها يكون محدودا من الطاقة أو أنها تحتاج إلى الشحن المستمر كما أن عمرها الافتراضى يكون قصيرا نسبيا مما يجعل من عملية التخلص منها مشكلة بيئية ليست بسيطة. وقد استدعى ذلك استعمال بطاريات ذات قدرة عالية من الطاقة أو استخدام بطاريات تشحن على فترات متباعدة يدخل في تركيبها المواد النانوية مما يقلل من مشكلة التخلص منها عند انتهاء عمرها الافتراضى الطويل نسبيا.

المكثفات الدقيقة جدا (Ultracapacitors) هي مكثفات كهروكيميائية تمتلك طاقة غير عادية تقدر بآلاف مرات الطاقة الناتجة من المكثفات العادية وأحد التطبيقات الممكنة للأزهار النانوية هو استخدامها لتحسين كفاءة تلك المكثفات وإنتاج بطاريات ذات مواصفات أفضل لاستخدامها في الأجهزة الإلكترونية المحمولة. قام الباحثون بإنتاج أنواع مختلفة من الأزهار النانوية باستخدام مواد منتوعة من بينها استخدام الحبيبات النانوية لأكسيد المنجنيز (MnO) وهو المركب الرئيسي المزود للطاقة في البطاريات التقليدية ذلك أن الجيل السابق من الأزهار النانوية أصبح غير مناسب لاستخدامه في مجال إنتاج الإلكترونيات التي تحتاج بطاريات أكثر قوة وأطول عمرًا.

قام الباحثون في معهد الدفاع الكيميائي (Institute of Chemical Defence) في بكين بالاشتراك مع علماء من جامعة بكين بتخليق مرج من الأزهار النانوية (Nanomeadows) مرتبة على أنابيب الكربون النانوية الناتجة من ورقة من معدن التانتالوم (Tantalum Ta) (لوحة ۷). هذا المرج النانوي يعمل بكفاءة تقدر بعشرة أضعاف عمل أكسيد المنجنيز المنفرد ويمكنه تخزين ضعف الشحنات المتكونة عند استخدام الإلكترودات الكربونية الموجودة في المكثفات الدقيقة جدا. قام العلماء أولا بتنمية عناقيد من أنابيب الكربون النانوية البالغ سمكها المدونة بقدرتها العالية على التوصيل الكهربائي .بعد ذلك قام العلماء بترسيب حبيبات أكسيد المنجنيز النانوية تشبه الأنابيب النانوية بطريقة الترسيب الكهربائي مما نتج عنه عناقيد نانوية تشبه الأنابيب النانوية بطريقة الترسيب الكهربائي مما نتج عنه عناقيد نانوية تشبه

ے 70 ہے۔ ماہ دائیانو سولوجی

نبات الهندباء (Dandelions) عند فحصها بالمجهر الإلكترونى وكانت النتيجة تكون بطارية ذات قدرة تخزينية عالية وعمر أطول من البطاريات التقليدية. وقد أوضح الباحثون أن الشحنات تتتقل وتخزن في الأزهار النانوية الناتجة من أكسيد المنجنيز في الوقت الذي تعمل فيه أنابيب الكربون النانوية بقدرتها التوصيلية العالية على زيادة الطاقة الناتجة منها. وبالرغم من ذلك فإن الباحثين الأخرين يرون أن هذه الوسيلة لإنتاج الطاقة مكلفة ولا يمكن الاعتماد عليها في إنتاج البطاريات ذات الأحجام الكبيرة المستخدمة في وسائل النقل المختلفة.

٣. الخلايا الشمسية:

تعتبر فرصة الخلايا الشمسية المتاحة حاليا كمصدر للطاقة قادرة على منافسة الوقود الحفرى أو شبكات الكهرباء ضعيفة، فهذه الخلايا بسيطة وكفاءتها ليست على المستوى المطلوب بالإضافة لارتفاع تكلفة تصنيعها عند استخدامها لتوليد الكهرباء على نطاق واسع، وبالرغم من ذلك فقد أدت التطورات في مجال التكنولوجيا النانوية إلى فتح الباب نحو إنتاج جيل جديد من الخلايا الشمسية أرخص وذات كفاءة أفضل قليلا.

فى البداية نشير إلى أسس تصنيع الخلايا الشمسية العادية التى تسمى أيضا الخلايا الفولتضوئية (Photovoltaic Cells) والتى تعمل على تحويل ضوء الشمس إلى كهرباء مباشرة. هذه الخلايا تتكون من مواد شبه موصلة خصوصا السليكون وعندما يسقط عليها الضوء فإنها تمتص الطاقة الضوئية أو الفوتونات التى تؤدى إلى إثارة الإلكترونات فى السليكون ناقلة إياها إلى مستوى أعلى من الطاقة مما يؤدى إلى تخليق الكهرباء (شكل ٤٠) هذا التيار الكهربائي يعمل الطاقة مما يؤدى إلى تخليق الإلكترونات فى اتجاه واحد وبالتالى تكون تيار من الإلكترونات أو الكهرباء.

وقد أمكن من خلال تقنيات النانوتكنولوجى زيادة كفاءة هذه الخلايا الشمسية، إلا أن الإنجاز الأهم هو خفض تكلفة تصنيمها حيث تمكن علماء الكيمياء في جامعة كاليفورنيا من اكتشاف طريقة لصناعة خلايا شمسية

بلاستيكية رخيصة الثمن يمكن وضعها على أى سطح. هذه الخلايا الشمسية البلاستيكية تتكون من قضبان نانوية منتشرة فى بوليمر تعمل كالأسلاك حيث إنها تولد الإلكترونات عند امتصاصها لضوء ذى طول موجى معين ومن ثم تتدفق هذه الإلكترونات خلال القضبان حتى تصل إلى إلكترود من الألمونيوم حيث تتحد مكونة تيارا وبالتالى تنتج الكهرباء (شكل ٤١).

تتميز الخلايا الشمسية البلاستيكية برخصها لسببين الأول أنها لا تستخدم السليكون المعروف بفلاء سعره كما أن تصنيعها بسيط جدا لدرجة أنه يمكن أن يتم فى كأس زجاجى فى المختبر دون الحاجة إلى أجهزة مكلفة كالحاجة إلى غرف مفرغة من الهواء كما يحدث عند تصنيع الخلايا العادية. كما تتميز هذه الخلايا البلاستيكية بإمكانية ضبط القضبان النانوية لامتصاص الضوء ذى الأطوال الموجية المختلفة وبالتالى زيادة كفاءتها لقدرتها على امتصاص معظم الضوء الساقط عليها.

بالإضافة إلى جامعة كاليفورنيا فقد قامت إحدى شركات التكنولوجيا تسمى كوناركا(Konarka) بتحسين الخلايا الشمسية باستخدام تقنيات التكنولوجيا النانوية وأمكنهم إنتاج خلية شمسية تسمى البلاستيك الكهربائي (Power Plastic) يمكنها امتصاص ضوء الشمس المباشر والضوء العادى وتحويله إلى كهرباء.

إن التكنولوجيا المستخدمة في تصنيع هذه الخلايا الجديدة مازالت سرية إلا أن الأسس العامة لها تتلخص في أنه يتم تصنيعها من الحبيبات النانوية لثاني أكسيد التيتانيوم المغطى بصبغة فولتضوئية تولد الطاقة عند امتصاصها للضوء. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الخلايا الجديدة لا يمكن استخدامها حاليا إلا لتوفير الطاقة للأجهزة التي لا تحتاج إلى طاقة كبيرة مثل شحن الهواتف المحمولة أثناء السير أو على الشاطئ مثلا.

أكثر التأثيرات إيجابية لهذه الخلايا هو أثرها المحافظ على البيئة، فقد اقترحت شركة كوناركا تغطية أسقف المنزل بالكامل بها لتدبير احتياجات المنزل من الطاقة الرخيصة والنظيفة، وإذا تم ذلك في عدد كبير من المنازل فإن

الاعتماد على الوقود الحفرى سيتناقص مما سيكون له بالغ الأثر في تقليل التلوث البيئي في المنطقة. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الخلايا يمكن أن تكون مصدر الطاقة في المناطق النائية التي تتباعد فيها المسافات وتقل فيها الكثافة السكانية مما يجعل مدها بشبكة موحدة للكهرباء أمرا صعبا ومكلفا للفاية.

ومن المجالات المثيرة لاستخدام تلك الخلايا البلاستيكية هو استخدامها في المجال العسكرى ضمن تجهيزات الجنود لتقليل الحمولة التي يحملها الجندى حيث لا يزيد وزنها عن نصف كجم بالمقارنة مع ٢٠ كجم للبطارية التقليدية التي يحملها الجندى حاليا لتوفير احتياجات تشغيل أجهزته الكهربائية.

وأخيرا فقد بدأت شركة كوناركا فى تطوير نوع من الألياف أطلقت عليه اسم الألياف الشمسية (Solar Fibers) تنظمر فيها تلك الخلايا البلاستيكية الجديدة حيث يمكن استخدامها فى تصنيع منتجات متنوعة كالملابس والأغطية والخيام ذاتية التدفئة.

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الفصل السابع

الطب النانوي

الطب النانوى (Nanomedicine) هو تطبيقات النانوتكنولوجى لعلاج و/ أو منع الأمراض التى تصيب الإنسان، وهناك مصطلحات أخرى تستخدم لتعريفه مثل النانوتكنولوجيا الطبية (Biomedical Nanotechnology) والنانوبيولوجيا الطبية (Biomedical Nanobiology) هذا التخصص مازال في بداياته ومن المنتظر أن يغير العلوم الطبية بشكل مثير في القرن الحادي والعشرين.

لقد أصبح بالإمكان استغلال الخصائص الفريدة للمواد النانوية فى التطبيقات المختلفة للطب النانوى، فالحبيبات النانوية يمكن إكسابها خصائص وظيفية محددة باتصالها بجزيئات أو تركيبات بيولوجية؛ حيث أدى هذا التكامل إلى تطوير أجهزة التشخيص وأدوات التحليل وطرق توصيل الدواء وغيرها الكثير.

أكثر الأدوات بدائية في هذا المجال فهي تلك التي تستخدم لتشخيص الأمراض وتضم الاختبارات الكيميائية المتخصصة والأدوات التي يمكن أن تستخدم لمراقبة الكيمياء الداخلية للجسم. ويعتقد أنه بالإمكان تصنيع آلات نانوية مزودة بمرسل لاسلكي تتحرك داخل الجهازين الدوري والليمفي للإنسان مرسلة إشارات تحذيرية عند وجود اضطراب أو خلل في التفاعلات الكيميائية

بالجسم، كما يعتقد أنه يمكن زرع آلات نانوية ثابتة في الجهاز العصبي لإجراء وظائف محددة مثل القيام برسم المخ عند الحاجة.

الاستخدامات الأكثر تقدما للنانوبيولوجيا الطبية تتضمن الأجهزة التى يتم زرعها فى الجسم لتوزيع المقاقير أو الهرمونات عند الحاجة وذلك فى الأشخاص الذين يعانون من اضطراب حاد أو نقص فى إنتاج تلك المواد، ومن الأجهزة النانوية الأخرى التى يمكن زرعها بشكل دائم للقيام بالدور المنوط بها عند الحاجة جهاز الصدمات الكهربائية النانوى ومنظم ضربات القلب النانوى، كما أنه قد يمكن تصنيع أجسام مضادة وكرات دم حمراء وبيضاء وكذلك إنسان آلى أو روبوت نانوى مضاد للفيروسات.

أما أكثر الابتكارات تقدما في هذا المجال فهو ابتكار الروبوت النانوى الجراح الذي يمكنه إصلاح الخلايا التالفة أو دخول الخلايا واستبدال مركباتها التالفة، ويعتبر التضاعف الذاتي للروبوتات النانوية وقيامها بإصلاح الميوب الجينية باستبدال الأجزاء التالفة من الدنا هو أكثر التطورات المرجو تحقيقها في المستقبل.

من المأمول أن تكون هناك تطبيقات طبية عديدة ومتنوعة قد لا يتصور أحد مداها الآن إلا أنها بالتأكيد ستساعد في إنقاذ الكثير والكثير من الأحياء. وفيما يلى استعراض لبعض التطبيقات الطبية التي تستغل تقنيات النانوتكنولوجي والتي بدأ أو اقترب تسويقها تجاريا.

١. اكتشاف السرطان وعلاجه

يحدث السرطان عندما يخرج معدل انقسام مجموعة من الخلايا عن السيطرة أى التكاثر والانقسام غير المحدود بطريقة عشوائية، وقيامها بغزو السيطرة أى التكاثر والانقسام غير المحدود بطريقة عشوائية، وقيامها بغزو الأنسجة المجاورة وتحطيمها مثلما تتغلغل جذور النباتات فى الأرض بل وانتشارها أحيانا إلى أماكن أخرى عبر الليمف والدم،، وتختلف الخلايا السرطانية فى ذلك عن الأورام الحميدة (Benign Tumors) التى تكون محدودة الموقع ولا تغزو الأنسجة المجاورة.

يمكن إصابة الأفراد فى جميع سنوات العمر بالسرطان إلا أن فرصة الإصابة تزداد بتقدم العمر وقد وجد أن الوفيات من مرض السرطان تمثل حوالى ١٣٪ من جملة الوفيات العالمية، وطبقا لبيانات الجمعية الأمريكية للسرطان -Amer) في انداد وفيات في العالم نتيجة الإصابة بأنواع السرطانات المختلفة بلغ مليون حالة عام ٢٠٠٧.

يتم تشخيص السرطان أوليا من خلال التصوير الإشعاعي Radiographic يتم تشخيص السرطان أوليا من خلال التصوير الإشعاعي Imaging متبوعا بتحليل الأنسجة بعد أخذ عينة من العضو المطلوب فحصه جراحيا (Biopsy)، كما أن طرق العلاج التقليدية لا تتعدى الجراحة والعلاج الكيميائي أو العلاج الإشعاعي (Radiotherapy) وما يصاحبهم من آثار جانبية قد يكون لها آثار نفسية بالغة على المرضى.

أ- اكتشاف الإصابات السرطانية

مرض السرطان من الأمراض التي أعطاها الأطباء والباحثون الكثير من الوقت والجهد للتوصل إلى تقنيات سهلة وميسرة لاكتشافها بدلا من طرق التدخل الجراحي لأخذ عينة من النسيج الذي يظن أنه مصاب به. ولقد مكنت النانوتكنولوجي الأطباء والباحثين من تشخيص الأورام السرطانية والحصول على صور واضحة للأورام والخلايا السرطانية والحصول على معلومات كافية حول هذه الأورام يمكن بواسطتها تحديد أماكنها بدقة ومن ثم القيام بعملية العلاج بشكل فوري.

١- استهداف سرطان الثدى بالكوانتم دوت:

من أمثلة الحواس النانوية تلك التي تستخدم الخواص الفلوريسينتية للكوانتم دوت المتكون من حبيبات سيلينايد الكادميوم النانوية للكشف عن سرطان الثدى ويتم ذلك بحقن هذا النوع من الكوانتم دوت ثم البحث عن مكان تواجده في الجسم من خلال تتبع إشعاعاته الفلوريسينتية. وقد أصبح بالإمكان حاليا تشييد حساس الكوانتم دوت الذنوى بشكل تخصصي بحيث يتمكن من الارتباط بنوع محدد من الخلايا كالخلايا السرطانية مثلا. وقد قامت إحدى الشركات

الأمريكية تسمى شركة هاوارد للنانوتكنولوجى فى كاليفورنيا Hayward. Calif) في كاليفورنيا based Nanotech Company) في في في الكوائتم دوت لجعل خلايا سرطان الثدى واضحة عند الكشف عن وجودها بدلا من استخدام الصبغات العضوية التى تستخدم عادة في هذا المجال.

يتميز الكوانتم دوت بإمكانية التحكم في حجم الحبيبات النانوية المنتجة له وبالتالى التحكم في الطول الموجى ولون الضوء المنبعث منه عند تتشيطه بضوء خارجى كما سبق الإشارة لذلك، فمثلا كوانتم دوت سيلينايد الكادميوم الذي يصل حجمه ٢ نانومترت ينبعث منه ضوء أخضر طوله الموجى ٢٠٠ نانومترا بينما الذي يبلغ حجمه ٥,٥ نانومترات يبث ضوءًا أحمر طوله الموجى ٢٠٠ نانومترا، وقد قام الفريق البحثي في تلك الشركة بإضافة غطاء من كبريتيد الزنك لجعل حجم الكوانتم دوت ٨ نانومتر وبالتالي يقترب الضوء المنبعث من الطول الموجى للأشعة تحت الحمراء (٧٠٠ ـ ١٠٠٠ نانومتر) حيث تكون الصورة أوضح كثيرا نتيجة نقص معدل تشتت الأشعة بالمقارنة بمثيله عند استخدام الضوء الفلوريسينتي المرئي.

ومن المزايا الأخرى للكوانتم دوت إمكانية إثارته بأنواع مختلفة من الأطوال الموجية سواء كان ذلك طولاً موجيًا مفرداً أو حزمة من الأطوال الموجية، وبالتالى فقد قام الفريق البحثى باستخدام الضوء الناتج من مصباح الزئبق الذى ينتج الضوء الفلوريسينتى في المجاهر العادية، وبالطبع فإنه يمكن استخدام أشعة الليزر وغيرها من مصادر الإضاءة المختلفة.

لإتمام الكشف قام الفريق البحثى بربط الكوانتم دوت بمجسين بيولوجيينأحدها هو الستربتافيدين (سبق الإشارة إليه عند استعراض حساس الكوانتم
دوت النانوى) والآخر يسمى الجلوبيولين المناعى - I gG ـ للارتباط بمركب
كيميائى عبارة عن جسم مضاد خاص يسمى Her 2 ينتشر على سطح خلايا
الثدى السرطانية ويعتبر دليلا على وجود هذا النوع من السرطان، وقد تمكن
الفريق البحثى من ملاحظة التوهج المنبعث من الكوانتم دوت وبالتالى من وجود
هذا الدليل الخاص بسرطان الثدى في الخلايا الحية (مرجع رقم ٦٥).

وتقوم الشركة حاليا بتجربة انواع مختلفة من المواد النانوية تستطيع انبعاثاتها الاقتراب من منطقة الأشعة تحت الحمراء، ومن هذه المواد حبيبات زرنيخيت الإنديوم. (Indium Arsenide)

٧- استخدام الروافع النانوية :

سبق عرضها من قبل عند استعراض الحواس البيولوجية النانوية.

٣ . استخدام حبيبات الذهب :

أ ـ حبيبات الذهب للكشف عن تتابع جيني:

أخذ الكشف عن تتابعات الدنا الكثير من الاهتمام في السنوات العشرين الماضية في مجالات متعددة منها الأمن الغذائي وعلم الأمراض والطب الشرعي، وقد نشأ هذا الاهتمام كنتيجة طبيعية للانتهاء من رسم الخريطة الجينية للإنسان، وهو مايعرف بمشروع الجينوم البشرى (Human Genome Project) ، ولقد أدى ذلك إلى التوصل إلى تقنيات التهجين (Hybridization Techniques) لتحليل الدنا، ثم كان استخدام حبيبات المعادن خصوصا حبيبات الذهب النانوية كبديل لتلك التقنية المعقدة ليجعل منه أمرا سريعا وميسورا.

من الأمثلة التطبيقية لاستخدام حبيبات الذهب النانوية في علم الأمراض استخدامها في الكشف عن أمراض السرطان المسببة عن خلل وراثي في أحد الجينات، فمن المسلم به أن مرض السرطان قد يحدث نتيجة لخلل في التركيب الوراثي أي حدوث طفرة به، لذا فإن الباحثين والأطباء المعالجين لمرضى السرطان يتطلعون إلى اليوم الذي ستظهر فيه طريقة جديدة غير مكلفة تمكنهم من التعرف السريع والدقيق على الطفرات المرتبطة بالسرطان.

لقد تم التوصل إلى عدد من الاستراتيجيات للكشف عن ترتيب معين من الدنا باستخدام حبيبات الذهب النانوية كمرشد أو دليل واضح يمكن تتبعه عند ارتباطها بتتابع الدنا مما قد يقدم الحل المنتظر، هذه الطريقة البسيطة غير

المكلفة التى يمكن استخدامها بطريقة اختيارية وحساسة للكشف عن تتابع معين من القواعد النيتروجينية للتأكد من وجود الطفرة الجينية قام بتطويرها عدد من الفرق البحثية من بينهم فريق بحثى من جامعة نورث ويسترن -Norhwestern Uni الفرق البحثية من بينهم فريق بحثى من جامعة نورث ويسترن (Chad Mirkin) وروبرت لتزنجر (versity) الأمريكية بقيادة تشاد ميركين (Robert Letzinger)

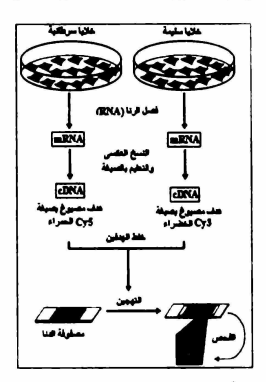
تتضمن هذه التقنية التعرف والتقدير الكمى للتغير الحادث في نيوكليوتيدة واحدة، (Single-Nucleotide polymorphisms, SNPs) وهي أكثر التغيرات الوراثية التي تحدث في الإنسان باستخدام مصفوفة الدنا(٥) DNA Microarray الموضحة في شكل ١٩.

تعتبر حبيبات الذهب النانوية محور النظام الجديد الحساس المتخصص فى الكشف عن الطفرات الجينية الناتجة عن تغير قاعدة نيتروجينية واحدة فى النيوكليوتيدة والتى تمثل المصدر الرئيسى لحدوث الطفرات الجينية فى الإنسان. هذه الطريقة التى تستخدم التكنولوجيا النانوية ستصبح منافسة للطرق التقليدية للكشف عن تلك الطفرات فى عينة من الدم متل استخدام تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) إلا أنها تتميز عنها بأنها لا تحتاج إلا لمجرد استخلاص الدنا من الدم وأنها لا تستغرق أكثر من ساعتين للتوصل إلى النتيجة.

يمثل الكشف عن هذا النوع من الطفرات الجينية إحدى ثمار مشروع الجينوم البشرى الذى تم إنجاز أولى مراحله وهى سلسلة القواعد النيتروجينية عام ٢٠٠٢، حيث إن وجود بعض هذه الطفرات يعتبر دليلا على الإصابة بالسرطان، كما أن وجود طفرات أخرى قد يوضح استعداد الشخص للشفاء عند العلاج بعض المواد المضادة للسرطان.

المشكلة الرئيسية لاستخدام تلك الطفرات سواء فى الكشف عن السرطان أو العلاج منه أنها قد تفقد بين البلايين الثلاثة لأزواج القواعد النيتروجينية المكونة للجينوم البشرى، والبحث عن تلك الطفرة بشبه تماما البحث عن إبرة فى كوم

من القش ويتم ذلك حاليًا بتكبير جزىء الدنا الذى يعتقد احتواؤه على الطفرة من خلال تقنية تفاعل البوليميريز المتسلسل التى تحتاج إلى خطوات معملية طويلة وبعد ذلك يتم التعرف على الطفرة من خلال مجس يتكامل ترتيب القواعد النيتروجينية له مع الترتيب المطلوب الكشف عنه في الطفرة.

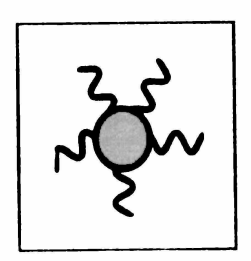


شكل ١٩ - مصفوفة الدنا ثنائية الألوان للتعرف على التغيير الحادث في نيوكليوتيدة واحدة بتهجين نوعين من الدنا المكمل (cDNA) الناتجين من نسيج مريض وآخر سليم للمقارنة بينهما حيث يتم تعليم النسيجين بصبغتين مختلفتي الألوان مثل Cy3 التي تعطى لوناً اخضر و Cy5 التي تعطى لوناً احمر (الرسم التوضيحي مستخلص من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامه دون قيود تحت بند Public domain مع تعديلات طفيفة للمؤلف)

وقد أدى استخدام حبيبات الذهب النانوية إلى الاستغناء عن تقنية شكل ١٩ الد PCR للكشف عن هذه الإبرة في كوم القش حيث يتم استخلاص الدنا من الدم ثم تكسيره إلى قطع صغيرة بمعاملته بالموجات فوق الصوتية -Son) الدم ثم تكسيره إلى قطع صغيرة بمعاملته بالموجات فوق الصوتية (cation) الإنتاج قطع من الدنا تتكون كل منها من حوالي 500 زوج من القواعد النيتروجينية. يتم تحميل هذه القطع على الشريحة المحتوية على قطع تخليقية من الدنا لها ترتيب مكمل للترتيب الذي يتم البحث عنه (المجسات) وبعد ساعة

تقريبا يتم غسل الشريحة للتخلص من القطع التى لم ترتبط بالمجسات لتظل فقط القطع التى ارتبطت بالمجسات مع عدد قليل من تتابعات الدنا التى لم ترتبط بشكل تام.

يأتى بعد ذلك دور حبيبات الذهب النانوية المبرمجة باتصالها بمجسات لها ترتيب مكمل لجزء من الدنا فى الجينوم البشرى يقع قريبا من الترتيب المطلوب البحث عنه (شكل ٢٠)، وعند الحاجة إلى الكشف عن أكثر من تتابع فإنه يجب إضافة أكثر من مجس مكون من حبيات الذهب النانوية متصل بها الترتيب المحدد من الدنا المكمل للترتيب المطلوب البحث عنه، ويؤدى وجود الحبيبات النانوية مرتبطة بالمجس إلى تغيير طريقة ارتباط المجس بالدنا حيث تعمل على تقوية عملية الارتباط أو التهجين بينهما. هذا التهجين المتين يسمح بعملية غسيل شديدة لمدة نصف ساعة للتخلص من أى مجسات ربما تكون ارتبطت بشكل غير مقصود، وفي النهاية يتم ترسيب طبقة رقيقة من الفضة حول حبيبات الذهب النانوية -بنفس الطريقة التي يتم فيها ترسيب الفضة على أفلام التصوير الفوتوغرافي- لتكبير الإشارة الصادرة من حبيبات الذهب مما يسهل من عملية الكشف النهائي.



شكل ٢٠ - رسم توضيحى لحبيبة ذهب نانوية متصل بها عديد من المجسات ذات ترتيب مكمل للترتيب المطلوب البحث عنه

لقد تم تطوير هذه الطريقة الجديدة لتصبح قادرة على الكشف عن ثلاثين من الطفرات الجينية في الوقت نفسه، وينتظر أن تصل كفاءتها للكشف عن أعداد أكبر في المستقبل القريب.

ب. حبيبات الذهب النانوية تبسط اكتشاف السرطان:

من التطورات الحديثة في هذا المجال ربط حبيبات الذهب النانوية إلى جسم مضاد خاص بالخلايا السرطانية مما يجعل من اكتشاف السرطان أكثر سهولة ويسر. هذا ما أعلنه الفريق البحثي في معهد جورجيا للتكنولوجيا بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجيلوس بقيادة العالم المصرى الأصل الدكتور مصطفى السيد ويضم معه نجله الطبيب إيفان جراح العنق والرأس بمركز السرطان بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو وأحد خريجي المعهد يدعى زياهوا هوانج بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو وأحد خريجي المعهد يدعى زياهوا هوانج امتصاصها وفي تشتيتها للضوء ولقد أراد الفريق البحثي معرفة ما إذا كان المتصاصها وفي تشتيتها للضوء ولقد أراد الفريق البحثي معرفة ما إذا كان السرطان أمرا سهلا وبالفعل كانت النتائج مشجعة.



الدكتور مصطفى السيد (١٩٣٣ -

يوجد على سطح الخلايا السرطانية بروتين معين يسمى مستقبل عامل نمو البشرة (Epidermal Growth Factor Receptor) وبربط كرات الذهب النانوية إلى الجسم المضاد لهذا المستقبل البروتيني وجد الباحثون أن هذه الحبيبات النانوية تستطيع الارتباط بالخلايا السرطانية.

لقد كانت الدراسة على سرطان الجلد عندما وجد أن الحبيبات النانوية للذهب تلتصق بالخلايا السرطانية وحدها وبذلك يمكنها رصد أى ورم بالجلد حيث تتجمع حبيبات الذهب النانوية لتشكل طبقة مضيئة على سطح الخلايا السرطانية وحدها عند الفحص المجهرى فتبدو مثل كوكبة مضيئة وسط مجال معتم بينما تبدو الخلايا السليمة داكنة تحت المجهر.

عند إضافة حبيبات الذهب المرتبطة بالجسم المضاد إلى خليط من الخلايا السليمة والخلايا السرطانية تمكن الدكتور مصطفى السيد ومعاوناه من التمييز بين كلا النوعين من الخلايا باستخدام مجهر بسيط للكشف عن التوهج الناتج من الخلايا السرطانية حيث إن الخلايا السليمة لا ترتبط بتلك الحبيبات النانوية وهذه هى الميزة الكبرى لهذه التقنية التى لا تحتاج إلى مجاهر معقدة مكلفة أو إلى الليزر بل كل المطلوب مجرد مجهر عادى والضوء الأبيض، ومن المزايا الأخرى لهذه التقنية أن النتائج يتم الحصول عليها فورا فبمجرد الحصول على الخلايا من الورم ورشها بحبيبات الذهب النانوية المرتبطة إلى الجسم المضاد يتم الحصول على النتيجة تحت المجهر في الحال (لوحة ٨)، وبالإضافة إلى ماسبق فإن حبيبات الذهب النانوية ليست سامة للخلايا البشرية وهذا ما يميز تلك التقنية عن مثيلاتها التي تستخدم الكوانتم دوت الذي يكون ساما بدرجة أو أخرى للإنسان.

وقد وجد أن حبيبات الذهب النانوية التى يبلغ حجمها ٣٠ نانومترًا هى الأفضل فى هذه الدراسة، كما قدرت درجة تآلف تلك الحبيبات مع الخلايا السرطانية بـ ٦٠٠ ضعف درجة تآلفها مع الخلايا السليمة، كما وجد أن تشتت الضوء كان قويا لدرجة أن الباحثين كان يمكنهم الكشف عن الحبيبة النانوية المفردة.

وامتدادا لهذه الدراسة فإن الدكتور مصطفى السيد قد أوكل لبعض الباحثين في المركز القومى للبحوث في مصر دراسة التأثيرات المحتملة لحبيبات الذهب النانوية على الجسم أملا في التوصل إلى درجة عالية من الأمان قبل استخدامها في علاج الإنسان.

ب ـ علاج السرطان

بالرغم من أن بعض أنواع السرطانات يمكن علاجها إلا أن نتائج طرق العلاج المتاحة حاليا غير مضمونة تماما سواء كان ذلك بالجراحة أو العلاج الكيميائى أو الإشعاعى، فكثيرا ما يصاحب العلاج بهذه الطرق آثار جانبية مؤلمة أحيانا وقاتلة أحيانا أخرى. هذه المعاملات العلاجية التقليدية لا تفرق بين الخلايا السرطانية والخلايا السليمة حيث يتم قتل كلا النوعين من الخلايا، إلا أن التقدم في النانوتكنولوجي أدى إلى التوصل إلى تقنيات جديدة لاستهداف الخلايا السرطانية فقط.

١ ـ استخدام المواد النانوية :

هناك العديد من المواد النانوية التى تمتلك المقدرة على قبتل الخلايا السرطانية بشكل انتقائى دون التأثير على الخلايا السليمة. من أمثلة هذه المواد أنابيب الكربون النانوية وأصداف الذهب النانوية (Gold Nanoshells) اللذان أعطيا الأمل ليس فقط في علاج السرطان بل في الكشف المبكر الدقيق للخلايا السرطانية، وتجدر هنا الإشارة إلى أن الأصداف النانوية (شكل ٤٧) هي كريات نانوية (من السيليكا في هذه الحالة) تغطى بطبقة رقيقة من الذهب.

ما الخدعة التى تجعل أنابيب الكربون والأصداف النانوية يلتصقان بالخلايا السرطانية دون الخلايا السليمة؟ لقد استخدم الباحثون حمض الفوليك بالإضافة إلى الأجسام المضادة، ومن المعروف أن الخلايا السرطانية تمتلك عددا كبيرا من مستقبلات أملاح حمض الفوليك (الفولات) وبالتالى فإن التركيبات النانوية المفطاه بالفولات والأجسام المضادة تستطيع الارتباط بسهولة بالخلايا السرطانية نتيجة ارتباط الفولات بمستقبلاتها على سطح الخلايا السرطانية، أما الأجسام المضادة فيكون دورها جعل هذا الارتباط انتقائيًا أى الارتباط ببروتين معين على سطح الخلايا السرطانية.

بمجرد التصاق أنابيب الكربون النانوية بالخلايا السرطانية المستهدفة فإنها تكون جاهزة تماما لقتلها بطريقية أو أخرى. إحدى هذه الطرق هو أن تحمل

أدوية مضادة للسرطان فى تجويفها الداخلى، أو أن تزود بمصدر للأشعة تحت الحمراء التى لا يعدو أثرها على الخلايا السليمة أكثر من أثر التعرض لأشعة الشمس المباشرة وهى نفسها التى نستخدمها لتشغيل جهاز التليفزيون بجهاز التحكم عن بعد (الريموت)، أما الخلايا السرطانية فإن الأنابيب النانوية تربط بها وتسخنها لدرجة كفيلة بقتلها.

أصداف الذهب النانوية هى الأخرى تمتلك القدر نفسه من الارتباط الموجه بالخلايا السرطانية لكن دون الحاجة إلى الفولات أو الأجسام المضادة، ويرجع السبب فى ذلك إلى صغر حجمها الذى يكون واحدًا على عشرين من حجم كرات الدم الحمراء. وعند حقن هذه الأصداف النانوية فى تيار الدم فإنها تتجمع فى مكان الورم السرطانى الذى ينمو بسرعة وبطريقة شاذة تؤدى إلى إمكانية تسرب السوائل من وإلى الأوعية الدموية وبالتالى تدخل الأصداف النانوية النسيج السرطانى، وباستخدام إشعاع خارجى من الأشعة تحت الحمراء تتمكن الأصداف النانوية من تدمير الورم السرطانى تاركة الأنسجة السليمة كما هى.

ولما كانت أنابيب الكربون وأصداف الذهب النانوية يمتلكان مقدرة توصيلية جيدة لذا فإنهما يمكن استخدامهما كمرشد لاسلكى لجعل أصغر الأورام تبدو ظاهرة أثناء عملية المسح الإشعاعى.

Y ـ الخلايا النانوية: (Nanocells)

يوجد حاليا نوعان من العقاقير التى تستخدم فى علاج الأورام السرطانية، الأول كيميائى يدمر الخلايا السرطانية والآخر عامل يمنع تكون الأوعية الدموية فى الورم مما يمنع وصول الدم إليه. كلتا الطريقتين فعالتان فى مكافحة الورم السرطانى والقضاء عليه ولكن فى حدود معينة، فالعقار الكيميائى سام ويدمر الخلايا السرطانية والخلايا السليمة دون تفرقة بينهما، أما عامل منع تكون الأوعية الدموية فيغلق المسار الذى يجب أن يسلكه العقار الكيميائى المدمر للورم السرطانى.

يعتبر تكون الأوعية الدموية (Angiogenesis) الجديدة من العوامل المهمة جدا في مراحل تكون الورم، فعند نمو الورم إلى حجم ملليمتر مكعب واحد يصبح قالبه الداخلي شحيح الأكسجين (Hypoxic) ومن ثم يفرز عوامل نمو لاستعادة تكوين الأوعية الدموية التي تزود نسيج الورم بالغذاء والأكسجين. وقد أمكن تثبيط نمو الأوعية الدموية في نسيج الورم كوسيلة لمنع نمو هذا الورم إلا أن هذه الطريقة لم يثبت نجاحها بشكل كامل فمنع الغذاء والأكسجين عن الخلايا السرطانية يؤدي في النهاية إلى تكون خلايا سرطانية مقاومة لنقص الأكسجين. هذه الخلايا يمكن القضاء عليها بالعلاج الكيميائي إلا أنه بتوقف تكون الأوعية الدموية (Vasculature) في الورم فإن طرق توصيل الدواء تكون قد قطعت.

لقد قدمت النانوتكنولوجى الحل لهذه المشكلة بإيجاد وسيلة لتوصيل العلاج الكيميائى ومنع تكون الأوعية الدموية معا وبذلك يقوم العلاج الكيميائى بدوره فى القضاء على الخلايا السرطانية بالرغم من عدم وجود أوعية دموية فى نسيج الورم، هذا الحل هو ما يعرف بالخلايا النانوية.

هذه الخلايا النانوية ماهى إلا غشاء من الليبيدات المفسيفرة (الفوسفوليبيدات) يعمل كوسيلة لتوصيل العلاج الكيميائى إلى الخلايا السرطانية فقط دون التعرض للخلايا السليمة يقوم علماء معمل شيلاديتيا سينجوبتا (Shila ditya) في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا (Institute of Technology) في بوسطن بتطويرها حاليا بقيادة رام ساسيسيخاران (Ram Sasisekharan) أستاذ الهندسة البيولوجية بالمعهد.

يبلغ قطر كل خلية نانوية من التى يتم تطويرها لحمل كلا النوعين من العقاقير حوالى ٢٠٠ نانومتر ويمكن تخيلها كبالون بداخل بالون (شكل ٤٩) لحماية العقاقير المستخدمة فى العلاج حتى الدخول فى نسيج الورم، فى البالون الداخلى يوجد عقار العلاج الكيميائى وفى الخارجى يوجد عامل منع تكون الأوعية الدموية وقد تم تصميم البالون الخارجى على هيئة الخلابا الدهنية لمراوغة جهاز المناعة ومنع اكتشاف تلك الخلابا النانوية.

_ ۱۸ _

هذه التقنية تعتمد على حقيقة أن الأوعية الدموية للأورام السرطانية تمتلك ثقوبا قطرها ٢٠٠ نانومتر ولذلك فهى أكثر نضوحا من الأوعية الدموية العادية التى يبلغ قطر ثقوبها حوالى ٥٠ نانومترًا. تدور الخلايا النانوية فى تيار الدم وعند وصولها إلى النسيج السرطانى فإنها تتساب من ثقوب الأوعية الدموية فى نسيج الورم لصغر قطرها بالمقارنة مع ثقوب تلك الأوعية. يتحلل الجدار الخارجى ذاتيا وينطلق عامل تدمير الأوعية الدموية فى الورم منجزا مهمته فى حوالى ٢٠ ساعة، وبعد تحلل الجدار الخارجى من الطبيعى أن تتعرى البالونة الداخلية التى يتحلل جدارها بفعل الإنزيمات الموجودة فى الخلايا السرطانية وينساب العقار الكيميائى القاتل للخلايا السرطانية متخلصا منها فى حوالى ١٥ يومًا. ومن الأهمية هنا التنبيه إلى أن تلك المقاقير لا تصل أبدا إلى الخلايا السليمة لصغر قطر ثقوبها كما ذكر من قبل كما أن أنسجة الورم السرطانى لم تعد تمتلك أوعية دموية لنقل تلك المواد الكيميائية إلى الخلايا أو الأنسجة المجاورة، وبالتالى يتم التخلص من الورم السرطانى دون أدنى تأثير على الخلايا السليمة وهذه هى أهم ميزات هذه الطريقة الجديدة لمكافحة الأورام السرطانية. السليمة وهذه هى أهم ميزات هذه الطريقة الجديدة لمكافحة الأورام السرطانية.

وقد ثبت من التجارب المعملية أن الفئران التي عولجت بهذه الطريقة عاشت فترات أطول من الأخرى التي عولجت بالطرق التقليدية. وبالرغم من النتائج المشجعة على حيوانات التجارب إلا أن استخدام تلك الطريقة لعلاج الأورام في الإنسان قد يستفرق فترات طويلة قادمة.

٢ ـ اكتشاف وعلاج الزهايمر

مرض الزهايمر (Alzheimer) الذى سمى بهذا الاسم تخليدا لذكرى الطبيب الألمانى ألويس آلزهايمر (Alois Alzheimer) الذى قام بوصفه للمرة الأولى عام الألمانى ألويس تخرب خلايا المخ مسببا مشاكل كبيرة فى ذاكرة وتفكير وسلوك المريض المصاب به الذى تسوء حالته مع الأيام حتى النهاية المحتومة.

يعتبر هذا المرض أكثر أسباب الخرف (Dementia) انتشارا بين الأشخاص الذين بلغ عمرهم ٦٥ عاما وأكثرحيث يعانى منه أكثر من ٢٦ مليونا من البشرعلى مستوى العالم طبقا لتقديرات عام ٢٠٠٦ ومن المنتظر ارتفاع هذا العدد إلى ١٠٠ مليون في عام ٢٠٥٠ بنسبة حوالى ١ : ٨٥ من جملة البشر.



الويس الزهايمر (١٨٦٤- ١٩١٥)

الأعراض الأولى للمرض تتمثل فى فقد الذاكرة بجانب بعض الأعراض الأعراض المصبية الأخرى مثل ضعف المقدرة على الكلام والسمع والتفكير، كما قد يؤدى إلى تغيرات فى السمات الشخصية وإلى اضطراب النوم والهلوسة بالإضافة إلى أنه قد تحدث بعض الأعراض المرتبطة بالحركة فى بداية المرض مثل تصلب العضلات وزيادة اهتزاز الفكين.

بداية مرض الزهايمر غالبا ماتكون بطيئة وتدريجية، وطالما أنه لا يتوفر اختبار متخصص لتحديد العلامات الأولى لهذا المرض فإنه لا يمكن التمييز بينها وبين التغيرات التى تحدث لبعض كبار السن، ومن الضرورى تشخيص سبب الخرف مبكرا وبصورة صحيحة حتى لا يحدث لبس بين أعراض الشيخوخة الطبيعية وبين الإصابة بالزهايمر. إن هذا المرض يؤدى إلى التلف التدريجي لخلايا المخ التي لا تتجدد وعند التمكن من التشخيص المبكر له فإنه يمكن إجراء بعض المعاملات التي يمكن لها أن توقف الحالة المرضية أو تؤخر تقدم المرض بواسطة لدرجة ما، ومن المكن التشخيص المبكر للزهايمر إذا فحص المريض بواسطة

طبيب النفسية والعصبية المتمرس، ولكن المشكلة الكبرى تكون فى عدم إمكانية تشخيص الضعف الإدراكى المعتدل الذى هو حالة انتقالية بين الشيخوخة العادية والزهايمر ويتميز بفقد الذاكرة بدرجة أكبر بالمقارنة مع من هم فى نفس المرحلة السنية.

لا يتم تشخيص الإصابة بمرض الزهايمر على وجه اليقين إلا بعد الوفاة وتشريح المخ أو أخذ عينات من المخ وتحليلها (Cerebral Biopsy) حيث يظهر الفحص النسيجى للحالات المرضية وجود ترسبات من ببتيد بيتا أميلويد -Am-) الفحص النسيجى للحالات المرضية وجود ترسبات من ببتيد بيتا أميلويد (الوحة ٥١)، مع yloid B -peptide) (الوحة القال المخى الشوكى (لوحة ٥١)، مع وجود تشابكات داخل الخلايا من لييفات عصبية (Tau Protein)، وقد وجد مرتبطة بشعيرات حلزونية من بروتين يسمى بروتين تاو. (Tau Protein)، وقد وجد أن الإنتاج الزائد من بيتا أميلويد أو عدم القدرة على التخلص منه يؤدى إلى موت الخلايا العصبية الذي ينعكس على فقد الذاكرة والعلامات الكاملة للزهايمر. ويأمل العلماء في التوصل إلى وسائل أخرى تمكنهم من تشخيص المرض في حياة المريض دون اللجوء للتدخل الجراحي لأخذ عينة من أنسجة المخ لتحليلها وإحدى هذه الوسائل هو الكشف عن دلائل بيولوجية أو كيموحيوية ترتبط بالمرض.

دلائل الزهايمر الكيموحيوية:

فى المراحل المبكرة جدا التى تصنف على أنها ضعف إدراكى معتدل فإن تحديد المرض وتمييزه عن الشيخوخة العادية غالبا مايكون صعبا، ونفس الحال يكون فى المراحل المتقدمة حيث يصعب تمييزه عن الأمراض العصبية المرتبطة بالخرف، كما أن التقدم البطىء للمرض يجعل من متابعة التغيرات التى تحدث بشكل دقيق أمرًا صعبًا أيضا.

إن التشخيص المبكر للزهايمر يعد من الأمور المهمة للغاية، وقد وجد أن هناك بعض الدلائل الكيموحيوية لهذا المرض يمكن أن تكون ذات قيمة كبرى في الكشف المبكر عن الإصابة به وأهم هذه الدلائل مايلي:

1. ببتید بیتا أمیلوید: (Amyloid B peptide)

المركب الرئيسى فى الترسبات العصبية، وهو ببتيد يتكون من ٤٢ حمضًا أمينيًا يترسب أولا فى الوقت الذى يترسب فيه ببتيد آخر يتكون من ٤٠ حمضًا أمينيًا فقط عند تقدم المرض. ومن بين ببتيدات الأميلويد التى تفرز من الخلايا بشكل طبيعى وجد أن ببتيد الـ ٤٠ يكون حوالى ٩٠٪ بينما ببتيد الـ ٤٢ يمثل الـ بشكل طبيعى وفى حالة الزهايمر يتزايد تركيز ببتيد الـ ٤٢ فى السائل المخى الشوكى.

ب. بروتین تاو: (Tau Protein)

بروتين مفسفر يوجد في السائل المخى الشوكى يزداد زيادة كبيرة عند الإصابة بالزهايمر.

ج. مصدر الأميلويد البروتيني: (Amyloid Precursor Protein)

تحتوى الترسبات الخارجية لببتيد بيتا أميلويد التى يتم اكتشافها بالفحص النسيجى على عديد من البروتينات التى تمتلك قالبا واحدا يتكون من بيتا أميلويد يحتوى على عدد من الأحماض الأمينية تقدر بـ ٢٩ ـ ٤٢ مشتقًا من مصدر بروتينى للأميلويد يتكون من ٥٩٠ ـ ٦٨٠ حمضًا أمينيًا خارجيًا مع وجود ذيل من 55 حمضًا أمينيًا في السيتوبلازم.

د. الجزء البروتيني في مركب ليبوبروتين (Apolipoprotein E): E

جليكوبروتين وزنه الجزيئى ٣٤٢٠٠ دالتون يحتوى على ٢٩٩ حمضًا أمينيًا، يوجد منه ثلاثة أنواع E3، E3 (E4) نتيجة لوجود ثلاث أليلات للجين الذى يتحكم فى إنتاجها (e4، e3،e2) وقد وجد أن عدد الأليلات التى توجد فى الشخص هو الذى يحدد إمكانية إصابته بالزهايمر فالشخص الذى يحتوى على أليلين من e4 تكون فرصة إصابته بالزهايمر كبيرة كما تظهر عليه أعراض المرض مبكرا عن الأشخاص الذين يمتلكون دليلا واحدا أو الذين لا يمتلكونه أصلا.

دور النانوتكنولوجي:

قدمت النانوتكنولوجى جزءا من حل هذه المشكلة سواء فى تشخيص مرض الزهايم رأو علاجه من خلال الطب النانوى الذى أصبح له دور كبير فى التشخيص المبكر الموثوق به وكذلك فى علاج الزهايمر من خلال ثلاثة اتجاهات مترابطة ببعضها هى:

- ١ ـ التشخيص النانوى الذى يكون هدفه النهائى هو التعرف على المرض فى
 مراحله الأولى من خلال توفير أدوات التشخيص ذات الحساسية
 والتخصصية والمصداقية العالية.
- ٢ ـ التوصيل الموجه للدواء المتحكم في انسيابه ليصل إلى خلايا معينة بكميات محسوبة والذي يمكن من خلاله استخدام أدوية جديدة لا يمكن ضمان كفاءة تأثيرها عند استخدام الوسائل التقليدية لتوصيلها.
- ٣ ـ الطب التجديدى الذى يعمل مع آليات الإصلاح الخاصة بالجسم لمنع أو تعطيل الاضطرابات المزمنة فى الجهاز الوعائى وفى الجهاز العصبى المركزى، وقد يحدث فى المستقبل ما يجعل من تجدد الخلايا فى الجهاز العصبى المركزى أمرا ممكنا.

● التشخيص النانوي:

أدى استعمال تقنيات النانوتكنولوجى إلى التوصل إلى اختبار جديد يتميز بحساسيته الفائقة فى تشخيص الزهايمر فى مراحلة المبكرة حيث كان علماء جامعة نورث ويسترن الأمريكية هم السباقون فى اكتشاف كميات صغيرة للغاية من البروتينات التى تستعمل كدلائل بيولوجية مرتبطة بالإصابة بالزهايمر فى مراحله المبكرة مما يتيح الفرصة لبدء العلاج قبل ظهور الترسبات الخارجية وتشابكات اللييفات العصبية فى المخ وقبل الوصول إلى حالة الخرف، ومن هذه البروتينات مشتقات بيتا أميلويد التى توجد بكميات لا يمكن اكتشافها فى السائل المخى الشوكى للمرضى بطرق التحليل العادية.

لقد تم استخدام نوعين من الحبيبات يقومان بالاتصال بذلك البروتين وحصره بينهما مثل الساندويتش الدقيق، النوع الأول حبيبات مغناطيسية ميكرونية والأخرى حبيبات ذهب نانوية قطرها ٢٠ نانومترًا فقط مجهزين بالجسم المضاد الخاص بذلك المشتق البروتيني من بيتا أميلويد، وعند وجود تلك الحبيبات في محلول واحد مع البروتين فإن الجسم المضاد يتعرف على البروتين ويؤدي إلى ارتباط الحبيبات به وحصره بينهما في شكل الساندويتش كما ذكر آنفا.

يرتبط بحبيبات الذهب النانوية مئات إلى آلاف من شرائط الدنا المتشابهة التى تسمى باركود الدنا (Bar-Code DNA) مصممة لترتبط بالهدف المطلوب فقط، وباستخدام جهاز مغناطيسى يتم جذب هذا الساندويتش خارج السائل الشوكى لتكسير الروابط التى تربط القطع الصغيرة من الدنا مع الحبيبات النانوية ومن ثم يتم تجميعها (لوحة ١٠). بعد ذلك يتم تقدير كمية باركود الدنا ومنه يمكن حساب كمية البروتين المطلوب باستخدام طرق خاصة لذلك.

وبالرغم من التقدم السابق فى استخدام النانوتكنولوجى للكشف المبكر عن الزهايمر إلا أن العالمين الإيرانيين الدكتور أمير نظيم من جامعة مشهد للعلوم الطبية فى إيران والدكتور على منصورى الأستاذ بقسم الهندسة الحيوية والكيمياء الهندسية والفيزياء بجامعة إلينوى الأمريكية يريان فى مقالهما المنشور

فى مجلة مرض الزهايمر (Journal of Alzheimer Disease) فى عددها الـ ١٣ الصادر فى مارس ٢٠٠٨ (مرجع رقم ٤٦) أن الهدف النهائى للنانوتكنولوجى فى الكشف المبكر عن مرض الزهايمر سيكون زرع حواس نانوية للكشف طويل الأمد عن وجود دلائل مرض الزهايمر فى السائل المخى الشوكى ونقل ما يتم اكتشافه إلى أجهزة استقبال خارجية تقوم بتسجيل الإشارات المنقولة لها وتحويلها إلى نتائج رقمية لما يتم اكتشافه من دلالات المرض.

• التوصيل الموجه للدواء:

يحتاج علاج مرض الزهايمر إلى العلاج المناسب الذى يوقف تقدم المرض وإصلاح ماحدث من تلف، ويتضمن العلاج الطبى النانوى توصيل الدواء المناسب والتحكم فى انسيابه إلى مكان المرض فقط باستخدام المواد النانوية التى تتمكن من المرور من الأغشية البلازمية ومن أغلفة المخ لتوصيل الدواء المغلف إلى الخلايا المستهدفة فقط. ومن الممكن استخدام هذا النوع من العلاج قريبا للمساعدة على وقف أو على الأقل تأخير المرض من خلال استخدام عوامل علاجية خاصة تحمى الخلايا العصبية من الإجهاد التأكسدى ومن السمية الناتجة عن وجود الأميلويد باستخدام مضادات الأكسدة ومضادات الأميلويد المحمولة على المواد النانوية مثل الفللورينات والدندريمرات لنقل العلاج إلى داخل خلايا المخ بعد اختراقها للأغلفة المحيطة به.

ولما كانت العوامل الوراثية تلعب دورا في الإصابة بمرض الزهايمر فإن العلماء يحاولون منذ سنوات العمل على التخفيف من الاضطرابات الناتجة عن تحلل الأنسجة العصبية من خلال العلاج الجيني (Gene Therapy) الذي يتم فيه إدخال الدنا إلى الخلايا العصبية مما يسمح لها بتخليق بروتيناتها العلاجية بنفسها، وطبعا الهدف الأساسي من العلاج الجيني هو توفير الأليلات الناقصة بدلا من الأليلات الطافرة. وقد كان يتم إدخال الجينات سابقا بواسطة الفيروسات إلا أن التقدم العلمي أدى إلى استخدام حوامل غير فيروسية منها الحبيبات النانوية وهو ماسيتم الإشارة إليه لاحقا عند مناقشة أسلوب التوصيل الموجه للدنا بواسطة تكنولوجيا الدنا المدمجة مع الحبيبات النانوية.

● الطب التجديدي:

بدأ العلماء في عدة مراكز علمية في حقن الخلايا الجذعية في المخ على أمل تحولها إلى خلايا عصبية لعلاج الأمراض الناتجة عن تحلل خلايا الجهاز العصبي المركزي مثل مرضى الزهايمر وباركنسون. وقد توصل فريق من العلماء في جامعة كاليفورنيا بقيادة ماثيو بلورتون _ جونز (Mathew Blurton-Jones) وفرانك لافيرلا (Frank LaFerla) إلى طريقة لاستخدام الخلايا الجذعية في علاج مرض الزهايمر للمرة الأولى حيث تم استعادة الذاكرة لفئران التجارب التي تم تعديلها وراثيا لتصبح مريضة بالزهايمر بعد شهر من حقن الخلايا الجذعية في مخ الفئران. ولمعرفة الدور الذي تقوم به الخلايا الجذعية في الشفاء من الزهايمر فقد قام العلماء بفحص مخ الفئران التي تم علاجها وكم كانت دهشتهم كبيرة عندما وجدوا أن ٦٪ فقط من الخلايا المحقونة هي التي تحولت إلى خلايا عصبية، ولذا فقد توصل الفريق البحثي إلى حقيقة أن استعادة الإدراك لم يكن نتيجة لتحول الخلايا الجذعية إلى خلايا عصبية ولم يكن نتيجة لخفض ترسبات بيتا أميلويد في المخ، بل حدث ذلك من خلال إفراز الخلايا الجذعية لبروتين خاص يسمى عامل المحافظة على الخلايا العصبية Brain-Derived) (Neurotrophic Factor يعمل عل تخليق العديد من التشابكات العصبية كما يحسن من الوظيفة الإدراكية.

وفى جامعة نورث ويسترن الأمريكية قدم الدكتور صمويل ستيوب (Samuel مدير معهد النانوبيولوجى عرضا مثيرا لما يمكن أن تقدمه النانوتكنولوجى في الطب التجديدي حيث تم استعادة الفئران التي أصيبت معمليا بالشلل من خلال إتلاف الحبل الشوكي مقدرتها على المشي على أطرافها الخلفية بعد ستة أسابيع من حقنها بمواد نانوية مفصلة لهذا الغرض أدت إلى تجدد الخلايا العصبية التالفة (مرجع رقم ٥١).

قام ستيوب ومعاونوه بتفصيل جزيئات من مواد نانوية تقوم بالتجمع الذاتى بمجرد حقنها في الدم بسرنجة عادية منتجة أليافا نانوية بتم تقييدها في

منطقة معينة لتنشيط بعض العمليات الحيوية مثل الحفاظ على الخلايا المتمايزة الناتجة من نشاط الخلايا الجزعية.

٣. منع الإصابة بمرض الإيدز

يقدر عدد الأشخاص المصابين بمرض الإيدز بأربعين مليونا على مستوى العالم وهذا العدد يتزايد عاما بعد آخر بمقدار مليون كل عام، وتعتبر العلاقات الجنسية وعيادات الأسنان من الأسباب الرئيسية في انتقال هذا المرض لذا فإن السلاح الأفضل المتاح حاليا للوقاية من هذا الانتقال هو استخدام العوازل كالواقي الذكرى (Condom) أثناء المعاشرة الجنسية وواقي الأسنان الصابة لطبيب الأسنان بالرغم من أنهما ليسا كفيلين بتحاشي الإصابة بنسبة مائة في المائة حيث هناك احتمالية لتمزق هذه العوازل أثناء الاستخدام.

حديثا أنتجت إحدى الشركات الأسترالية تسمى ستارفارما هولدنج المحدودة (Liquid Condom) واقيًا هلاميًا على هيئة جل (Starpharma Holdings Limited) للاستخدام الموضعى سمى فيفاجل (VivaGel) يمكنه منع انتقال مرض الإيدز (والأمراض الأخرى التى تنتشر أثناء الاتصال الجنسى مثل الهريس والكلاميديا). بوضع هذا الجل فى المهبل قبل المعاشرة الجنسية فإنه يرتبط بالمستقبلات الموجودة على سطح الفيروس المسبب للإيدز مما يجعله غير قادر على الإرتباط بخلايا T وهى أحد أنواع كرات الدم البيضاء المسئولة عن المناعة الخلوية.

التقنية النانوية التى تقف خلف هذا الجل هى جزيئات الدندريمرات. جزىء الدندريمر يتم تصنيعه على مراحل حيث يتم فى البداية تصنيع القالب الذى يخرج منه فى المراحل التالية الفروع الميزة له التى تخفى بداخلها الدواء مما يجعلها واعدة ككبسولات ذكية لتوصيل الدواء خصوصا وأن هذه الدندريمرات يمكن تصميمها لإطلاق محتواها من الدواء تحت ظروف محددة سلفا. فى حالة

الواقى الهلامى المستخدم لمقاومة انتقال مرض الإيدز فإن الدندريمرات نفسها هى التى تقاوم انتقال الفيروس وليس الدواء المخفى بين فروعها بالتصاقها للمستقبلات على سطح الحبيبات الفيروسية، هذا الفيفاجل تم تجريبه بنجاح على الرئيسيات(٧) كما تمت المراحل الأولى لتجريبه على الإنسان أيضا بنجاح مما يعطى الأمل ببدء تسويقه تجاريا في أقرب وقت.

٤ ـ التوصيل الموجه للدواء

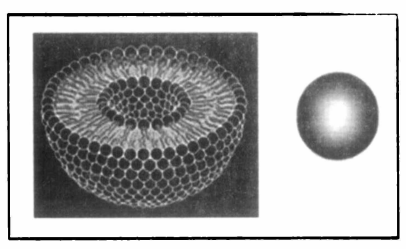
توفر النانوتكنولوجى الآن العديد من التقنيات الجديدة لتوصيل الدواء حسب الطلب أى إلى عضو أو نسيج معين في الجسم. ومن المسلم به أن الدواء كي يكون فعالا فإنه يحتاج إلى الحفاظ على مكوناته في حالة فعالة أثناء رحلته للوصول للهدف المحدد له في الجسم.

إن أى نظام لتوصيل الدواء يجب أن يؤثر إيجابيا على معدل امتصاص وتوزيع وأيض وإخراج الدواء فى الجسم. هذا النظام يجب أن يسمح بارتباط الدواء بالمستقبل الخاص به فى المكان المستهدف. كما يجب أن تكون هناك قيود صارمة على المواد المستخدمة فى توصيل الدواء وعلى عمليات إنتاجها، فهذه المواد يجب أن تكون متوافقة مع الدواء وأن ترتبط به ببساطة ويسر كما يجب أن تتميز بسهولة التخلص منها بعد أداء مهمتها بأن تتحلل مثلا إلى أجزاء صغيرة يمكن تمثيلها غذائيا أو إخراجها من خلال منافذ الإخراج الطبيعية فى الجسم.

أ. توصيل الدواء المغلف:

أكثر تطبيقات النانوتكنولوجى فى الطب هو إمكانية التوصيل الموجه للدواء باستخدام طرق التغليف النانوية التى يتم تصميمها لإطلاق الدواء منها فى المكان والزمان الصحيحين. ومما لا شك فيه فإن الليبوسومات وحيدة الصفيحة التى تسمى نانوسومات (Nanosomes) تمثل أكثر أنظمة توصيل الدواء دراسة وتطورا. النانوسومة ما هى إلا حوصلة كروية تتركب من طبقة مزدوجة من

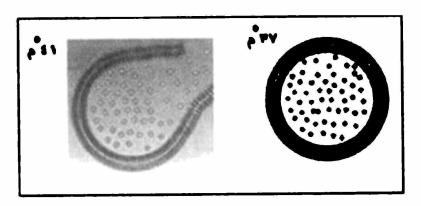
الفوسفوليبيدات والكوليسترول وتشبه إلى حد كبير تركيب الأغشية البلازمية (شكل ٢١)، وتستطيع النانوسومات المحقونة في تيار الدم أو المستعملة موضعيا على الجلد الوصول إلى المكان المحدد لها وإفراغ حمولتها من الدواء إلى الخلايا المستهدفة.



شكل ٢١- الشكل العام للنانوسوم إلى اليمين ورسم تخطيطى إلى اليسار يوضح طبقاتها (الرسم التخطيطى منقول من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامه دون قيود تحت بند Public domain مع تعديلات طفيفة للمؤلف)

تتميز النانوسومات بعدة مزايا أهمها أنها:

- أ ـ خاملة بيولوجيا ومتوافقة مع الأنظمة الحيوية ولا يتسبب عنها أى تفاعلات غير مرغوبة سامة أو مناعية.
- ب _ تعمل على عدم تعرض الأعضاء غير المستهدفة للدواء وبالتالى تقلل سمية الدواء على الجسم.
- جـ ـ تؤمن وصول المواد التى تفقد نشاطها فى البلازما إلى مكان تأثيرها فى صورة مغلفة.
- د ـ تطلق محتوياتها من المركبات العلاجية عند رقم هيدروجينى معين أو درجة حرارة معينة، وفى الحالة الأخيرة تسمى النانوسومات الحساسة للحرارة (شكل ٢٢) حيث تظل محكمة الغلق طالما أن درجة الحرارة أقل من الدرجة الحددة لفتح غلافها.



شكل ٢٢- تغليف الدواء في النانوسومات الحساسة للحرارة عند درجة حرارة الجسم، وتفتح فقط بعد تعرضها الشعاع ليزر يرفع درجة إلى ٤١ م لشعاع ليزر يرفع درجة إلى ٤١ م (الرسم منقول من بحث فوللر وآخرين مرجع رقم ٢٦ بتصريح من الناشر : (Drug Development & Delivery)

ب. توصيل الدنا المغلف:

لأكثر من عشرين عاما والباحثون يعملون على علاج الأمراض من خلال العلاج الجينى الذى يتضمن إدخال الجينات إلى الخلايا مما يمكنها من إنتاج بروتيناتها العلاجية، ومن أمثلة هذا الاتجاء إدخال الجين المسئول عن إنتاج عاملى تجلط الدم رقم IIVورقم IX لعلاج أحد أمراض سيولة الدم هو الهيموفيليا (Hemophilia) حيث تعتبر الهيموفيليا نموذجا جيدا لدراسة هذا النوع من العلاج كونه يحدث نتيجة عيب في جين واحد.

يعتبر إدخال جزيئات الدنا عبر الأغشية البلازمية من المراحل الحرجة والأساسية أثناء العلاج الجينى للخلايا البشرية، ومن الطرق التقليدية لإدخال هذه الجزيئات ربطها لبعض الحوامل الفيروسية المعدلة وراثيا لتتمكن من حمل الدنا البشرى مثل الفيروسات الارتجاعية (Retroiviruses) لتقوم بهذه المهمة نظرا لقدرتها على دمج نفسها في المحتوى الجيني للخلايا التي تصيبها إلا أن ذلك ينطوى على مخاطر جسيمة؛ حيث إن هذه الفيروسات قد تسبب أضرارا بالفة للخلايا نتيجة لارتباطها العشوائي بالكروموسومات مما قد يؤدى إلى ظهور أمراض خطيرة كالإيدز مثلا. وبالرغم من قيام العلماء بقطع شوط طويل في محاولات ترويض هذه الفيروسات بالتخلص من الأجزاء المختصة بالأمراض

إلا أن النجاح الكامل لم يتحقق بعد مما ترك الباب مفتوحا أمام البحث العلمى للوصول إلى نواقل جينية ذات كفاءة عالية وآمنة تماما، وأحد أسباب عدم النجاح هذا هو أن جهاز المناعة في جسم الإنسان ينتج استجابات مناعية قوية ضد هذه الفيروسات الفازية.

وقد أتاحت التقنيات الحديثة للتكنولوجيا النانوية المجال لتوصل بعض الباحثين إلى طريقة فعالة وآمنة تماما لا تعتمد على الفيروسات لتوصيل الجينات السليمة باستخدام الحبيبات النانوية التى تندمج مع جزيئات الدنا ناقلة إياها إلى داخل الخلية دون حدوث أى تفاعلات مناعية وتسمى تلك الطريقة تكنولوجيا الدنا المدمجة مع الحبيبات النانوية .(Compacted DNA Nanoparticles)

كما ذكر من قبل فإن وسيلة توصيل الدواء يجب أن تكون قابلة للتوجيه ليس فقط لعضو أو نسيج معين بل أيضا إلى نوع معين من الخلايا بداخل العضو أو النسيج. أكثر من ذلك فإن هذه الوسيلة يمكن أن تكون قابلة للتوجيه إلى جميع الخلايا في العضو أو النسيج التي تتميز بمزايا محددة، كما أنه من الضروري أن تكون متوافقة وموثوقًا بها بنسبة ١٠٠٪ مع كافة جزيئات الأدوية وتوصيلها إلى الخلايا المستهدفة فقط وبالتالي ضمان عدم تأثر الخلايا الأخرى.

إن وسيلة توصيل الدواء المثالية يجب أن تظل تحت السيطرة الكاملة للطبيب المشرف حتى بعد حقنه في الجسم حيث يصبح بإمكان الطبيب تنشيطها أو تثبيطها باستخدام وسيلة التحكم عن بعد، كما يجب أن يتمكن من تعديل ميكانيكية وظروف عملها، كما يجب التمكن من إزالتها من الجسم سليمة بمجرد الانتهاء من العلاج دون أن تترك خلفها أي دليل على وجودها.

كل هذه الخصائص يتميز بها نظام توصيل الدواء الموجه المتحكم فيه من خلال روبوت نانوى يعرف باسم الفارماسيت، وهو نظام يتم التحكم بدقة فى انتقاله وتوقيته ووجهته حتى يتم إنجاز المهمة المطلوبة منه حتى لو كانت توصيل الدواء لخلية معينة دون الخلية المجاورة لها فى نفس النسيج، ولسد الفجوة

المعلوماتية الموجودة بين تقنيات الحبيبات النانوية المتاحة حاليا وتقنيات الروبوتات النانوية المستقبلية فإن الكثير من البحوث يجب إنجازها. ومن المتوقع أن يتم التوصل في خلال السنوات القليلة القادمة إلى أولى خطوات إنجاز هذا النظام الروبوتي للتوصيل الموجه الدواء.

د- الخلايا الصناعية:

أدى وجود بعض المشكلات التقنية مثل استهداف الحبيبات النانوية لنسيج أو عضو فى داخل الجسم، ونقل الدواء غير المستقر والتحكم فى جرعة الدواء المحمول على الحبيبات النانوية إلى قيام العلماء بخطوة أكثر إلى الأمام، فبدلا من توصيل الدواء المصنع خارجيا إلى الجسم اقترح هؤلاء العلماء استخدام مايسمى الخلايا الصناعية (Artificial Cells) أو التركيبات الشبيهة بالخلية (Cell-like Structures) أو الخلايا الكاذبة (Pseudo-cells) التى تعمل كمصانع نانوية لإنتاج الكميات المناسبة من الدواء باستخدام المواد الخام المعدة سلفا بداخل الجسم. يقترح هذا الاتجاه الجديد إمكانية إدخال الآلات الجزيئية إلى داخل الجسم لتحويل المواد الكيميائية الموجودة فى الخلية إلى مركبات علاجية أو تقوم بتحويل الجزيئات التى لا يستطيع المريض معالجتها نتيجة للحالة المرضية إلى مركبات أخرى يمكن للجسم معالجتها واستخدامها.

يتوقع بعض الباحثين مثل فيليب لى دوك (Philip LeDuc) الأستاذ المساعد في جامعة كارنيجي ميلون(^) (Camegie Mellon) إمكانية استخدام الخلايا الصناعية لعلاج الأمراض دون استخدام الأدوية الخارجية. نشأت هذه الفكرة بين علماء من تخصصات مختلفة تشمل البيولوجي والكيمياء والهندسة أثناء حضورهم المؤتمر الذي نظمته الأكاديمية الوطنية الأمريكية ومؤسسة كيك(¹) كاتجاه جديد لعلاج الأمراض في المستقبل. يلخص لي دوك فكرة هذا الاتجاه بأنه "استخدام الجزيئات المتاحة لتخليق مصانع الخلايا الكاذبة التي لديها القدرة على استهداف وعلاج الخلايا من مسببات الأمراض أيا ما كانت"، ويضيف "إن الخلايا البشرية تشبه العاصمة النشطة و دورنا هو توصيل الطاقة لتقوم الخلية بإنجازالعمليات الأساسية المختلفة لشفاء نفسها.

ولأن الخلية تعتبر جهازا كفئًا يعمل بشكل مدهش كمنشأة صناعية صغيرة جدا، فإن لى دوك وفريقه البحثى قاموا بالتخطيط لاستخدام حزمة من الأجزاء المجهرية المحكمة التنظيم لتحسين العلاج الطبى للأمراض التى تصيب الجسم البشرى. وقد اقترح استخدام بعض العضيات فى الخلية كالأغشية البلازمية لتخليق بيئة وظيفية مغلقة تعمل كمصنع نانوى، وباستخدام بعض العمليات التى تحاكى العمليات البيولوجية فى الخلية فإنه يمكن للخلية الكاذبة الناتجة استهداف وتحوير وتوصيل الدواء الذى يحتاجه الجسم ليعمل بكفاءة.

وعلى النقيض من الوسائل التقليدية التى تتضمن تكرار توصيل الدواء إلى الجسم فإن لى دوك وفريقه البحثى اقترحوا استغلال الجزيئات الموجودة مسبقا في الخلايا البشرية والعمل على تحوير هذا النظام النانوي لإنتاج المواد العلاجية الناقصة في الجسم لعلاج الأمراض التي تصيبه.

في عام ٢٠٠٦ تم تأسيس شركة تكنولوجيا الخلايا الصناعية الأمريكية في عام ٢٠٠٦ تم تأسيس شركة تكنولوجيا الخلايا الصناعية الأمريكية (Antifical Cell Techndogles, Inc., ACT) لتطبيقات تكنولوجيا الأغشية النانوية العديدة الطبقات. كانت البداية عام ٢٠٠١ في جامعة لويزيانا للتكنولوجيا عندما تمكن قسم التكنولوجيا بقيادة الدكتور دونالد هايني (Donald Haynie) من التوصل إلى تقنية لتصميم وتشييد أغشية نانوية عديدة الببتيد متعددة الاستعمالات بتجميع الطبقات واحدة فوق الأخرى. تسمح هذه الطريقة عمليا بتخليق الأغشية النانوية على سطح أي شكل أو حجم لتكون غطاء على الأسطح المستوية أو تحيط بالحبيبات لتكوين كبسولات ميكرونية أو نانوية الحجم، وقد تم الحصول على حق الملكية الفكرية لهذه التقنية الجديدة.

أولى التطبيقات التى قامت بها الشركة كانت الكبسولات الصناعية المعتمدة على تقنية الأغشية النانوية أو ما يسمى الخلايا الصناعية التى تحاكى الخلايا الحية من أجل تصنيع كرات الدم الحمراء القادرة على نقل الدم لاستخدامها فى عمليات نقل الدم إلا أن تلك المحاولات فشلت وأدى ذلك إلى فتور الاهتمام بها حتى تلاشى تقريبا ومن ثم تم تجميد هذا العمل مؤقتا.

قررت الشركة بعد ذلك استغلال خبرتها المكتسبة فى هذا المجال فى تصنيع فيروسات مناعية لاستخدامها فى إنتاج لقاحات صناعية للأمراض التى يصعب إنتاج لقاحات لها بالطرق التقليدية حيث يوفر تخليق الخلايا الصناعية منصة متحكم فيها لإضافة بعض الوظائف التى لا يمكن إضافتها للخلايا الحية. وقد قامت الشركة بتسجيل براءة اختراع لتطوير لقاحات جديدة مصممة طبقا لاحتياج شخص بعينه باستخدام منصة من أغشية نانوية عديدة الببتيد. ولقد تم استخدام تلك المنصة الغشائية النانوية لتصنيع كبسولات أو خلايا تحاكى الخلايا الحية الفعلية وعلى وجه الخصوص فيروسات صناعية تحاكى الفيروسات الممرضة.

لقد أنجزت تلك الشركة اتجاها جديدا تماما لإنتاج اللقاحات أدى إلى التغلب على بعض المشكلات التقنية التى منعت تخليق لقاحات فعالة وآمنة لبعض الأمراض في الماضى، هذه التقنية الجديدة تحاكى بشكل كامل الصفات المناعية للكائنات الممرضة وفي نفس الوقت تتحكم في المسارات الجزيئية والبيولوجية للاستجابة المناعية. بالإضافة إلى ماسبق فإن تقنية لقاح الفيروس الصناعي تتميز بميزات إضافية مثل سرعة تخليق اللقاح دون الحاجة للحيوانات أو البيض أو مزارع الأنسجة وهي ماتحتاجه الطرق التقليدية مما يمنع تلوث المنتج وثباته عند درجة حرارة الغرفة دون الحاجة إلى التخزين تحت ظروف التبريد، وقد نالت هذه التقنية الاهتمام وبالفعل فقد تم الاقتراب من مرحلة التجريب الإكلينيكي.

٥. الدواء الذكـــى

الدواء الذكى (Smart Drug) هو الدواء الذي ينشط فقط تحت ظروف معينة. وفي هذا الخصوص سوف نستمرض في عجالة مثالين للأدوية الذكية. المثال الأول هو ما قام به العالم الياباني يوشيهيسا سوزوكي (Yoshihisa Suzuki) في جامعة كيوتو الذي قام بتصميم جزيء دوائي جديد ينطلق منه المضاد الحيوي عند تعرض الجسم للعدوي فقط. بدأ سوزوكي بالمضاد الحيوي المعروف

_ ۹۷ _ د∀التانو بيولوجي

جنتاميسين حيث قام بريطه إلى الجل المائى (۱۰) (Hydrogel) المستخدم كضمادة برابطة ببتيدية يمكن تكسيرها بفعل إنزيم البروتينيز المنتج بواسطة البكتيرة سيالبة الجرام سيدوموناس إيروجينوزا (Pseudomonas aeruginosa) التى تسبب التهابات الجلد وعدوى المجارى البولية والتهاب بصيلات الشعر والتهاب الأذن الخارجية في الإنسان.

وقد أظهرت الاختبارات التى تمت على الفئران عدم انطلاق المضاد الحيوى من الجل الموضوع على الجرح في غياب البكتيريا المشار إليها سابقا، أما في وجودها فإن إنزيم البروتينيز المنتج منها يحطم الرابطة الببتيدية مطلقا الجنتاميسين الذي يقتل البكتيريا الغازية.

ومن المهم هنا الإشارة إلى أنه إذا أمكن استعمال إنزيم بروتينيز خاص بكل نوع بكتيرى فإنه يؤدى إلى إطلاق أنواع محددة من المضادات الحيوية من المضمادة نفسها يكون عملها تخصصيا. هذه التخصصية لها أهميتها الكبرى لتقنين استخدام المضادات الحيوية حيث إن الاستخدام الوقائى العشوائى لها له عيوبه ومخاطره من أهمها ظهور سلالات بكتيرية مقاومة للدواء.

أما المثال الثانى للأدوية الذكية فهو الخاص بالسموم المناعية (Immunotoxins) التى تتشط فى وجود الخلايا السرطانية فقط، ومما هو جدير بالذكر أن السم المناعى هو جزىء بروتيني مهجن تم هندسته من جزيئين بروتينيين مختلفين من السم والجسم المضاد مرتبطين بالرابطة الببتيدية (شكل٢٢).



شكل ٢٣- ارتباط الجسم المضاد والسم لتكوين السم المناعي

من المعلوم أنه أثناء العدوى البكتيرية تقوم البكتيريا بإنتاج السموم البروتينية بشكل طبيعى وإطلاقها فى مكان العدوى مما يؤدى إلى ارتباط هذه البروتينات السامة بسطح خلايا العائل ثم تخترقها ومن ثم قتلها، ومن ناحية أخرى فإن الأجسام المضادة وهى أيضا بروتينات ينتجها جهاز المناعة للتعرف والارتباط بالمواد الخارجية التى تهاجم الخلايا بشكل تخصصى.

يتم تصنيع جـزى، السم المناعى بريط جـز، من الجـين المسـئول عن تخليق السم بجـز، من الجـين المسـئول عن تخليق الجسم المضـاد الذى يتـعـرف على الصفـات الميـزة على سطح الخـلايا السـرطانية. هذا الارتباط يؤدى إلى تكون جـين جـديد يؤدى إلى تخليق الجـزى، الهجـين المطلوب الذى يرتبط فبقط إلى سطح الخلايا السـرطانية بتوجيه من الجسم المضاد ومن ثم اختراق تلك الخلايا وقتلها بفعل الجزء السام فيه.

تمت أولى التجارب التطبيقية على الفئران وفيها ثبت نجاح هذا الجزىء الهجين في التخلص من أنواع محددة من الأورام، وتلى ذلك تجرية قام بها علماء البيولوجي بقسم العلوم الأساسية بالمعهد القومي للأورام في بيثيسدا (Bethesda) أوائل عام ٢٠٠٠ بتصنيع جزىء سم مناعي من جزء من السم الخارجي للبكتيرة سيدوموناس (Pseudomonas) وتم تجريته على مريض بسرطان الدم ووجد أن هذا السم المناعي يمتلك مقدرة جيدة على التخلص من الخلايا السرطانية من النوع B (هي الخلايا التي لديها المقدرة على إنتاج الأجسام المضادة).

٦. العظم الصناعي

كسورالعظام وتمزق الأربطة والإصابات كلها أنواع تستدعى استعمال أنسجة وأجهزة بديلة أو استعمال عظم طبيعى بشكل مؤقت وآمن. في بعض الحالات يمكن استخدام العظم الطبيعي من أماكن مختلفة في الجسم إلا أن ذلك المصدر يكون محدودا للغاية، كما أنه في بعض حالات تحلل العظام يصبح أخذ العظام من أماكن أخرى في الجسم غير فعال حيث إن تلك العظام لاتكون بالقوة والمتانة

المطلوبة. إن الحاجة للقوة يفسر كون معظم الأجهزة المدعمة للعظام معدنية بالرغم من أن المسامير والدبابيس والصفائح المعدنية يمكن أن تسبب التهابات كما أن نمو العظام حول هذه المعادن لا يكون بنفس درجة نموها الطبيعية، بالإضافة إلى ذلك فإن الإحساس بعدم الراحة نتيجة وجود هذه الأجزاء المعدنية يستدعى أيضا مراجعة جراح العظام لنزعها بعد اكتمال التئام العظام ومن هنا أصبحت الحاجة ماسة إلى إيجاد بدائل ملائمة للعظام الطبيعية.

البدائل المثالية للعظام الطبيعية يجب أن تتميز بصفات كثيرة أهمها عدم التمييز بينها وبين العظام الطبيعية، كما أن الجسم يجب أن يتمكن من تحليلها وامتصاصها بعد أداء مهمتها وتكون العظام الطبيعية التي تحل محلها.

من المشروعات البحثية التى تدور حاليا حول استخدام التكنولوجيا النانوية في إصلاح أو تجديد العظام المتحللة ذلك المشروع الأوروبي المسمى نانوبيوكوم (European Nanobiocom) الذي يهدف إلى إنتاج بدائل لأنسجة العظام يمكنها القيام بنفس وظيفة العظام الطبيعية السليمة وهذا الهدف النهائي ليس هدفا بسيطا فالعظام الصناعية يجب أن تمكن المريض من متابعة نشاطه الطبيعي مع أقل قدر من عدم الراحة أو المشقة. هذه البدائل يجب أن تمتلك نفس حجم وشكل العظام الطبيعية السليمة، ولذا فإن الباحثين يركزون على استخدام الحبيبات النانوية لإنجاز نسيج نانوي ذكي كبديل للعظام الطبيعية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن العظام الطبيعية تحتوي على أملاح نانوية من الهيدروكسي أباتايت (Hydroxyapatite) بنسبة تصل إلى 70٪ من وزنها بالإضافة إلى الكولاجين (Collagen) الذي يمثل حوالي 70٪.

لقد قام العلماء من قبل بمحاولات كثيرة للحصول على العظام الصناعية بطرق متنوعة، إلا أن توجهاتهم تركزت حديثا على التوليفة النانوية -Nano بطرق متنوعة، إلا أن توجهاتهم النانوية للهيدروكسى أباتيت والكولاجين هذا (composite) المكونة من البلورات النانوية للهيدروكسى أباتيت والكولاجين هذا الخليط الذي يعتبره العلماء المنافس الحقيقي للعظام الطبيعية.

ومن الطرق الحديثة للحصول على العظام الصناعية ماقام به فريق بحثى من الجامعة الوطنية في سنغافورة (National University of Singapore) بقيادة سوزان لياو (Susan Liao) من خلال خلط الكربونات والكولاجين بتركيزات مختلفة للحصول على تركيب غير عضوى نانوى الحجم له مواصفات العظم الطبيعي. لقد قام الفريق البحثي السنغافورى بدراسة تأثير تغير تركيز كل من الكربونات والكولاجين على مواصفات الناتج النهائي (معقد الهيدروكسي أباتيت النانوي) ووجد أن زيادة تركيز الكولاجين في الخليط تؤدى إلى تكون بللورات نانوية صغيرة أما زيادة تركيز الكربونات فتؤدى إلى تكون بللورات مسطحة-Plate نانوية صغيرة أما زيادة تركيز الكربونات فتؤدى إلى تكون اللورات مسطحة (like crystals) تتحول تدريجيا إلى الشكل الإبرى وفي النهاية إلى شكل الحبيبات الكروية وهو نفس طريقة تكون العظام الطبيعية.

لقد أصدرت هيئة الأغذية والدواء الأمريكية (FDA) موافقتها عام ٢٠٠٥ على إنتاج عظام مصنعة من البللورات النانوية للهيدروكسى أباتيت تتميز بمقدرة الجسم على تحليلها وامتصاصها بعد انتهاء مهمتها وفي الوقت نفسه تتميز بقوة الصلب الذي لا يصدأ (ستانليس ستيل) حيث تعزى تلك القوة الرائعة إلى الحجم الصغير للبللورات النانوية الذي يسرع أيضا من الشفاء.

٧ ـ الرويوت النانوي داخل أجسامنا

تخيل أنك ذهبت للطبيب لمعاناتك من بعض الآلام وبدلا من أن يعطيك الدواء في صورة كبسولات أو شراب أو حتى حقن وريدية أو عضلية فإذا به يزرع إنسانًا آليًا دقيقًا هو الروبوت النانوى في تيار دمك للبحث عن سبب الألم والتعامل معه مباشرة. طبعا ستصيبك الدهشة والانزعاج معا، وفي الحقيقة فنحن لسنا بعيدين جدا من رؤية تلك الآلات النانوية واستخدامها في العلاج الطبي حيث يقوم العلماء الآن حول العالم بتصميمها لتقوم بعلاج كل شيء بدءا من نزف الدم وحتى السرطان.

هذه الروبوتات النانوية سوف تكون صغيرة جدا لتتمكن من المرور في الأوعية الدموية من أوردة وشرابين وشعيرات دموية، كما ستتمكن من حمل الدواء أو الآلات الجراحية النانوية التي قد تستعمل لإجراء عمليات جراحية، ومن الطبيعي ألا تمكث هذه الروبوتات النانوية في جسم المريض بعد أداء مهمتها ولذا سيكون عليها الخروج من المنافذ الطبيعية للجسم بعد أداء عملها. سوف تتحرك هذه الروبوتات العلاجية بواسطة أسواط، كما ستكتسب الطاقة اللازمة لنشاطها من مصادر خارجية، أو داخلية، بعض التصاميم تعتمد على جسم المريض لتوليد الطاقة التي تحتاجها وفي التصاميم الأخرى يتم تزويد الروبوت النانوي بمصدر صغير للطاقة.

يرى علماء الطب النانوى المتخصصون في مجال الروبوتات النانوية أن هذا الفرع من النانوتكنولوجي سوف يقدم في المستقبل القريب "روبوت نانوى" يتحرك داخل الجسم البشرى مجمعا المعلومات وقائما بإجراء بعض الإصلاحات البسيطة. ومن المتوقع أن تقوم تلك الروبوتات النانوية في حال تحقق هذا الحلم باكتشاف وتكسير حصوات الكلي وتسليك الأوعية الدموية مما فيها من ترسبات تؤدى إلى انسدادها كما في حالة تصلب الشرايين أو تقوم بتوصيل الدواء إلى أنسجة الأورام.

علاج الأمراض الجلدية سيتم باستخدام كريم يحتوى على تلك الروبوتات النانوية حيث سيصبح بالإمكان التخلص من الطبقات الميتة من الجلد والتخلص من الزيوت الزائدة أو تزويد الجلد بما ينقصه من زيوت أو مواد مرطبة، كما أنه سيصبح بالإمكان تنظيف أعماق المسام في الجلد.

سيصبح بالإمكان أيضا التخلص من البكتيريا الضارة من الفم مع إنعاش البكتيريا النافعة عند استخدام غسول فمى يحتوى على روبوتات نانوية ذكية تميز بين النوعين من الكائنات الدقيقة، كما ستتعرف هذه الروبوتات الذكية على بقايا الغذاء والجير والتسوس في الأسنان وستقوم بإزالتهما.

بعد أجيال قليلة من الآن سيتم علاج السرطان باستخدام الروبوتات النانوية، فبدلا من العلاج الكيميائى وما يسببه من إتلاف للخلايا السليمة مع الخلايا السرطانية بالإضافة للآثار الجانبية المؤلمة نفسيا كسقوط الشعر والتعب والفثيان والاكتئاب سيقوم الطبيب بحقن روبوت نانوى خاص فى جسم المريض يقوم بالبحث عن الخلايا السرطانية ويحطمها مخلصا إياه من المرض من منبعه دون أن تتأثر الخلايا السليمة وبدون أدنى ألم للمريض اللهم إلا شكة المحقن لإدخال الروبوت النانوى حيث إن المريض لن يشعر بما يدور بداخله أثناء قيام الروبوت النانوى بمهمته.

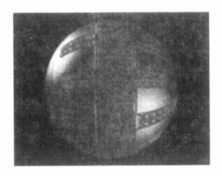
من الأمثلة المحتملة للروبوتات النانوية ماصممه روبرت فريتاس Robert من الأمثلة المحتملة للروبوتات النانوى ليعمل كماكينات صناعية تقوم بعمل خلايا وصفائح الدم كما يلى:



روبرت فريتاس

أ. كرات الدم الحمراء الصناعية : (Artificial Red Blood Cells)

تسمى كرات الدم الصناعية أيضا بالكريات التنفسى (Respirocytes) وهى ماكينات نانوية تم تصميمها للعمل على المستوى الجزيئى يتراوح قطر كل منها ٢, ٠ إلى ٢ ميكرونى وتعمل ككرات دم حمراء صناعية تحمل الأكسجين وثانى اكسيد الكربون فى الجسم، ويأخذ هذا الروبوت النانوى الذى يتكون من ١٨ بليون ذرة من الكربون مرتبة طبقا لنمط ترتيبها فى الماس الشكل الكروى (شكل ٢٤).



شكل ٦٠- إحدى الكريات التنفسية -12 مكل ٦٠- إحدى الكريات التنفسية (© 1999 Interworld Productions, LIC, with permission of Robert A. Freitas Jr." - The artist is Forrest Bishop)
(بتصريح من كل من الدكتور رويرت فريتاس و Forrest Bishop - مرجع رقم ٢٧)

تعمل الكريات التنفسية على تبادل الغازات من خلال دوارات جزيئية تمتلك نهايات تمكنها من التقاط أنواع خاصة من الجزيئات. ولكل كرية تنفسية ثلاثة أنواع من هذه الدوارات: الأول يجمع جزيئات الأكسجين من الرئتين وينقلها إلى كافة خلايا الجسم أثناء رحلة الكريات التنفسية في الجسم، والثاني يجمع جزيئات ثاني أكسيد الكربون من تيار الدم ويوصلها إلى الرئتين، أما الثالث فيأخذ جزيئات الجلوكوز من تيار الدم حيث يتم احتراقه من خلال تفاعلات كيميائية تشبه ما يحدث أثناء التنفس الخلوي وبذلك تتوفر الطاقة اللازمة لعمل الكربات التنفسية.

يمكن أن تعمل الكريات التنفسية كبديل مؤقت لخلايا الدم الطبيعية فبمجرد تصنيعها يتم ملؤها بالأكسجين وعندئذ تكون جاهزة للاستخدام، عند التعرض لحالة من حالات الطوارئ كالتعرض للفرق أو أى نوع من أنواع الاختتاق يتم حقنها في تيار دم الشخص المعرض للخطر حيث تتحرك بقوتها الذاتية في كل مكان من تيار الدم كما تفعل كرات الدم الحمراء ومن ثم تطلق الأكسجين في تيار الدم حتى تتتهى حالة الطوارئ. كما يمكن للكريات التنفسية أيضا تجميع ثاني

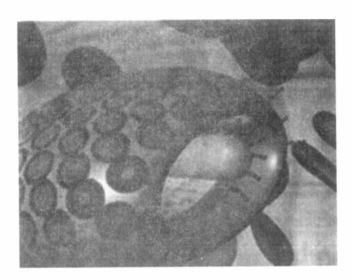
أكسيد الكربون والفازات السامة الأخرى من تيار الدم عند استنشاقها أو التعرض لها بأى صورة من الصور. ومن الاستعمالات الأخرى للكريات التنفسية استخدامها عند الغوص في أعماق البحار دون الحاجة لأسطوانات الأكسجين التي يحملها الغواصون على ظهورهم أثناء الغوص.

هذه الكريات التنفسية يمكنها الإمساك بـ ٩ بلايين جـزى، من الأكسجين وثانى أكسيد الكريون أى ٢٣٦ ضعف مايمكن إمساكه بواسطة كرات الدم الحمراء مما يزيد من كفاءة عملية التنفس، وعند حقن جرعة معينة من هذه الروبوتات النانوية فإنها تمكن الإنسان من البقاء تحت الماء لمدة قد تصل إلى أربع ساعات أو العدو بأقصى سرعة لمدة 10 دقيقة دون الحاجة نهائيا إلى التنفس.

ب. كرات الدم البيضاء الصناعية: (Artificial White Blood Cells)

تسمى أيضا لاقمات الميكروبات (Medical Nanorobots) وهي مجموعة من الروبوتات النانوية الطبية (Medical Nanorobots) مصممة للعمل بداخل جسم الإنسان لمكافحة العدوى الميكروبية التي قد يتعرض لها الإنسان سواء كانت فيروسية أو بكتيرية أو فطرية حيث تكون هي خط الاستجابة الأول في مواجهة التسمم الدموى الناتج عن إصابة الدم بتلك الكائنات الدقيقة. أبسط هذه اللاقمات تكون في صورة جهاز صغير يتم حقنه وريديا ليقوم بمهاجمة تلك الميكروبات في تيار الدم وهضمها ومن ثم لفظ نفاياتها (شكل ٢٥).

تتكون لاقمة الميكروبات التى تكون مفلطحة الشكل من ٦١٠ بلايين جـزى، مرتبة ترتيبا دقيقا ويبلغ قطرها ٢٠ ميكرون على امتداد محورها الرئيسى و ٢ ميكرون على امتداد المحور الثانوى مما يمكنها من الدخول خلال أضيق الشعيرات الدموية التى يكون قطرها فى حدود ٤ ميكرون. وتحتوى لاقمة الميكروبات على فراغ داخلى يبلغ حجمه حوالى ١٢ ميكرونًا مكعبًا به حجرتان يبلغ حجمهما ٤ ميكرون مكمب.



شكل ٢٥- رسم توضيحى لإحدى لاقمات الميكرويات (© 2001, Zyvex Corp. and Robert A. Freitas Jr., All Rights Reserved. Additional design, Forrest Bishop) (بتصريح من الدكتور رويرت فريتاس - مرجع رقم ٢٤)

تتلخص ميكانيكية عمل لاقمات الميكروبات في قيام الخلايا الميكروبية المستهدفة كالخلايا البكتيرية مثلا بالالتصاق بسطح اللاقمة الميكانيكية مثل التصاق الذبابة بالمصيدة الورقية المصمغة بمادة سامة للقضاء عليها، وحينئذ تبرز كلابات آلية تليسكوبية من مستودعات على سطح اللاقمة لتأمين رسوها وارتباطها بالفشاء البلازمي للميكروب المستهدف ومن ثم يتم نقل الميكروب إلى الجزء الخاص بالهضم في مقدمة اللاقمة النانوية حيث يتم هضمها باستخدام عدد كبير من الإنزيمات التي تفرز من خلال البرنامج الخاص بالروبوت النانوي ويلى خلك طرد نواتج الهضم إلى تيار الدم من خلال مخرج يوجد في مؤخرة اللاقمة.

تقوم هذه اللاقمات بعملها بسرعة فائقة حيث تبلغ طاقتها الإنتاجية فى هضم الميكروبات ٢ ميكرون مكعب فى الدورة الواحدة التى تستغرق ٢٠ ثانية، كما أن التخلص التام منها يتم فى دقائق أو حتى ساعات بالمقارنة بالأسابيع أو الشهور التى تحتاجها المضادات الحيوبة.

ولما كانت هذه اللاقمات الناوية لا يزيد حجمها عن ٢ ـ ٣ ميكرون فإنها تكون أسرع في أداء مهمتها بحوالي ألف مرة من المضادات الحيوية ومن كرات الدم البيضاء الطبيعية.

● ومن التصاميم الأخرى لكرات الدم البيضاء الصناعية مايمكن تسميته ماكينات المناعة (Immune Machines) وهى روبوتات نانوية تم تصميمها للعمل بداخل جسم الإنسان لديها مقدرة التعرف على الكائنات الدخيلة مثل البكتيريا والفيروسات والتعامل معها لكن بميكانيكية تختلف عن ميكانيكية عمل اللاقمات. هذه الماكينات سوف تتمكن من الرحيل مع تيار الدم والقيام بالكشف عن أى دخيل ومهاجمته واستبعاد أى شيء من المفترض عدم وجوده في هذا المكان ولذلك أهميته في التخلص من مسببات بعض الأمراض خصوصا في الأفراد المصابين بأمراض نقص المناعة كالإيدز. هذه الروبوتات النانوية سوف يتم برمجتها بالمعلومات التي تمكنها من التمييز بين الأهداف الدخيلة وتلك التي لا تسبب أى أذى، وعندما تتعرف تلك الآلات على أى غزو خارجي فانها تثقب جداره أو غلافه الخارجي مما يؤدى إلى تسرب محتوياته وفقده لحيويته.

وتجدر الإشارة إلى أن تلك الآلات المناعية سوف تتمكن من التعرف على الأنواع المختلفة من الفيروسات ومن الخلايا السرطانية التى سوف تتعامل مع كل خلية منها مؤدية في النهاية إلى التخلص التام من الورم السرطاني. ولمنع مهاجمة كرات الدم البيضاء للآلات المناعية تلك فإنه يجب تغطية سطح تلك الآلات بجزيئات للتعرف عليها حتى لا تبدو للجسم كأهداف غريبة.

ج. الصفائح الدموية الصناعية: (Artificial Platelets)

نعلم جميعا أن الصفائح الدموية ماهى إلا كرات دم خالية من النواة كروية الشكل قطرها حوالى ٢ ميكرون تدوم عشرة أيام فى الدم ودورها التجمع فى مكان النزف للعمل على إيقافه عن طريق إغلاق الوعاء الدموى وإنتاج مواد تساعد على تكون الجلطة التى هى نتاج عملية معقدة تشارك فيها الصفائح الدموية وكرات الدم الحمراء والبيضاء والخلايا الطلائية والعديد من عوامل التجلط وبروتين الفيبرين وغيره وتستغرق فى الظروف العادية من دقيقتين إلى خمس دقائق.

يبلغ قطر الصفائح الدموية الصناعية التى تسمى أيضا كريات التجلط ببلغ قطر الصفائح الدموية الصناعية الانتهاء من وقف النزيف في أقل من (Clottocytes)

ثانية واحدة وبهذا فهى تقوم بذلك الدور بمعدل أسرع من الصفائح الطبيعية بمقدار من مائة إلى ألف مرة. وتحتوى كريات التجلط على شبكة مثقبة يتم طيها إلى الداخل وعند صدور الأمر لها من مركز التحكم الخاص بها يتم فرد هذه الشبكة في جوار المكان الذي به الوعاء الدموى المصاب حيث يتم اصطياد كرات الدم في هذا التشابك الاصطناعي المتكون ووقف النزيف.

٨. النانوبيوتيكس

من المعروف أن الكثير من أنواع البكتيريا المعرضة قد اكتسبت القدرة على مقاومة المضادات الحيوية المعروفة نتيجة للاستعمال غير المقنن للمضادات الحيوية أو لقيام العلماء بتحوير البكتيريا وراثيا لاستخدامها كسلاح بيولوجى لا يؤثر فيه المضادات الحيوية المعروفة، مما حدا بالعلماء والباحثين للعمل المستمر للبحث عن أنواع جديدة من المضادات الحيوية أو طرق جديدة للقضاء على البكتيريا المعرضة. ومن تلك الجهود ما توصل إليه فريق من العلماء الأمريكيين بقيادة ريزا غاديرى (Reza Ghadiri) مع زملائه في معهد سكريبس للبحوث (Scripps Research Institute) في لا جولا (La Jolla) بكاليفورنيا حيث أمكنهم إنتاج نوع من الأنابيب النانوية تقوم بدور المضادات الحيوية في القضاء على البكتيريا القاتلة المقاومة للمضادات الحيوية التقليدية في الممل وفي حيوانات التجارب (شكل٤٣).

هذه الأنابيب التى تتكون كيميائيا من ببتيدات حلقية قطرها 7 بانومتر (تسمى حلقات غاديرى Ghadiri Rings) كل منها من ستة أو ثمانية أحماض أمينية تتجذب كيميائيا إلى بعضها البعض عندما تصبح داخل الجدار الخلوى للبكتيريا وتجمع نفسها ذاتيا مكونة أنابيب طويلة مجوفة مثل أكوام من الإطارات الصغيرة للغاية في أغشية الخلية حيث تثقب تلك الأغشية كما تعمل مجموعات الأنابيب المتجاورة معا لفتح مسام أكبر في الجدار الخلوى البكتيري وخلال دقائق معدودة تموت الخلية البكتيرية نتيجة لتشتيت الجهد الكهربي الخارجي لغشائها وتعرض تركيباتها الداخلية للظروف الخارجية وهو ما ينهي حياة الخلية عمليًا، وهذه الأنابيب هي التي يطلق عليها لفظ نانوبيوتيكس (Nanobiotics).

تدمج هذه الأنابيب الأحماض الأمينية الطبيعية مع غير الطبيعية أو المخلقة حيث أن لكل حمض أميني شبيهين ضوئيين هما D & L ، الشبيه الأول (D) يتكون طبيعيا بينما يخلق العلماء الشبيه الآخر (D) الذي هو صورة الأول في المرآة، وبتكرار الأحماض الأمينية بشكل متبادل للنوع L مع نظيره من النوع تمكن فريق غاديري من تخليق خيوط من الأحماض الأمينية يمكن تشكيلها إلى حلقات ثابتة تتعشق مع بعضها البعض مكونة كومة منها. إن اختيار نوع الأحماض الأمينية هو الذي يؤدي إلى تعشيقها مع بعضها فباستخدام أحماض أمينية موجبة الشحنة أمكن لأنابيب الأحماض الأمينية النانوية التجمع على الأغشية البكتيرية السالبة الشحنة فقط دون تجمعها على أغشية الثدييات التي تكون متعادلة الشحنة.

فى التجارب المعملية وجد فريق غاديرى البحثى أن النانوبيوتكس يستطيع قتل البكتيريا المسببة لأنواع مختلفة من الأمراض دون أن تؤثر على كرات الدم الحمراء بأى أذى. ومن ناحية أخرى فعند إحداث عدوى لفئران التجارب بالبكتيرة العنقودية ستافيلوكوكس أورياس (Staphylococcus aureus) المقاومة للمضادات الحيوية واستخدام أنابيب الأحماض النانوية تلك وجد أنها تحمى الفئران من الأثر القاتل للبكتيرة دون أى آثار جانبية.

وقد وجد أن النانوبيوتكس يستهدف جزيئات خاصة فى الغشاء البلازمى للبكتيريا ومن الممكن للبكتيريا على المدى الطويل أن تنتج نوعًا من المقاومة له بتغيير شكل الجزيئات المستهدفة، واستعدادا لذلك يقوم العلماء بتغيير الأحماض الأمينية فى حلقات غاديرى لإنتاج أنواع لانهائية منها يمكن استخدام أى منها عندما تصبح البكتيريا مقاومة للنوع المستخدم.

وبالرغم من أن النانوبيوتكس لا يستخدم حاليا إلا عن طريق الحقن إلا أن غاديرى وزملاء و يعملون بقدر استطاعتهم على توفيره في صورة أقراص أو كبسولات.

الفصل الثامن

النانويكتيريا

النانوبكتيريا أوالبكتيريا النانوية (Nanobacteria) يقصد بها الحبيبات الكروية والبيضوية النانوية القياس التى تم اكتشافها حديثا وأحدثت جدلا كبيرا بين المتخصصين في مجالى الميكروبيولوجيا والجيولوجيا تراوح بين اعتبارها مجرد تركيبات بللورية إلى كونها شكلاً جديدًا من الأحياء.

يتراوح قطر هذه البكتيريا النانوية بين ٥٠ و ٢٠٠ نانومتر (حوالى عشر قطر أصغر الأنواع البكتيرية المعروفة وجزء من الألف من حجمها) مما يثير تساؤلا مهماً مضمونه هل يمتلك كائن حى بتلك الأبعاد حيزا كافيا لتواجد المكونات الخلوية الضرورية للحياة كالبروتينات والأحماض النووية والليبيدات والماء؟ طلقد تم تقدير الحد الأدنى لهذا الحيز في عام ١٩٩٨ في ورشة العمل التي عقدتها الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم بـ ٢٠٠ ـ ٢٠٠ نانومتر بناء على احتياج الكائن الحي إلى حوالى ٢٥٠ ـ ٢٠٠ بروتين بالإضافة للجينات والريبوزومات اللازمة لتصنيعهم.

مازال كون النانوبكتيريا كائنات حية يطرح كموضوع جدلى ومرجع ذلك أن الادعاء بوجودها لم يمر عليه إلا قليل من الوقت كما أن حجمها لا يلبى الحد الأدنى المتفق عليه لخلية الأحياء وقد تم وصفها بأنها مجرد نموات لبللورات غير حية وأنها أكثر صور الحياة سيادة على وجه الأرض.

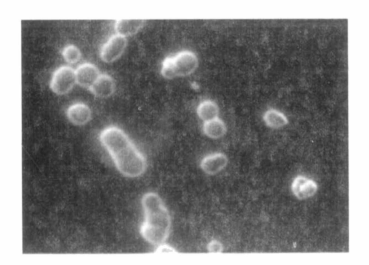
كان الجيولوجي عالم الرسوبيات بجامعة تكساس روبرت فولك Robert (Robert) أول من اكتشف النانوبكتيريا عام ١٩٨٩ في عينات الترافيرتاين (Travertine) في وهو نوع من الحجر الجيرى تم تجميعه من نبع حار قرب فيتيربو (Viterbo) في إيطاليا. وقد كان الاهتمام العلمي لفولك وقتها هو دراسة دور البكتيريا في ترسب الترافيرتاين عندما تم اكتشاف أشياء صغيرة جدا أثناء فحص العينات بالمجهر الإلكتروني الماسح بدت له وكأنها بيولوجية الطبيعة.



روبرت فولك

فى عام١٩٩٢ كان أول عرض شفهى له أمام مؤتمر الجمعية الجيولوجية الأمريكية وفيه اقترح فولك أن تلك الأشياء الصغيرة جدا هى العامل الرئيسى فى ترسب جميع المعادن والبللورات على الأرض كما أنها هى السبب فى تأكسد المعادن وأنها تنتشر فى العديد من العينات البيولوجية.

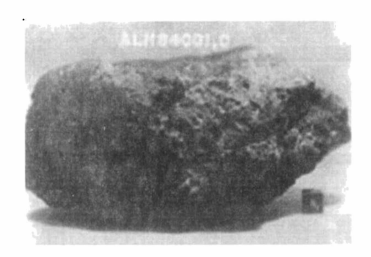
ادعى فولك الذى لقب بأبى البكتيريا النانوية أن الأشياء المستديرة والأخرى المستطيلة التى يقل قطرها عن ٢و. ميكرون والتى تظهر فى الصور المأخوذة من الفحص بالمجهر الإلكترونى الماسح لعينات من التربة والرواسب الأرضية والمعادن والصخور (شكل ٤٤) ماهى إلا كائنات دقيقة جدا وصفها بأنها أشكال قزمية من البكتيريا، كما أطلق عليها اسم البكتيريا النانوية أو النانوبكتيريا دلالة على كونها أشياء حية أو بقايا منها.



شكل ٢٦- صورة مجهرية للبكتيريا النانوية (مجهرية للبكتيريا النانوية الأمريكية للملوم) (الصورة منقولة من بحث مارتل ويونج مرجع رقم ٣٥ بتصريح من الناشر : الأكاديمية الأمريكية للملوم) (© 2008 by The National Academy of Sciences of the USA)

وبالرغم من الاعتراضات على وجود البكتيريا النانوية من علماء الميكروبيولوجيا، والجيولوجيا، إلا أن العديد من الباحثين قاموا بدراسات حولها وعن التأثيرات المزعومة لها ونشروا نتائج دراساتهم في مجلات علمية عالمية لها وزنها.

• في ١٦ أغسطس عام ١٩٩٦ قام فريق بحثى من وكالة ناسا بقيادة دافيد ماكاى (David McKay) بنشر بحث في مجلة Science (مرجع رقم ٣٦) عن اكتشافهم لتركيبات دقيقة جدا تشبه البكتيريا في النيزك المريخي رقم ALH84001 (شكل ٢٧) - سميت فيما بعد البكتيريا النانوية أو النانوبكتيريا. (عند التأكد من أن هذه التركيبات هي فعلا لكائنات حية أو بقاياها المتحجرة فإن ذلك سيكون دليلا على وجود الحياة على سطح المريخ في فترة ما من تاريخ الكوكب).



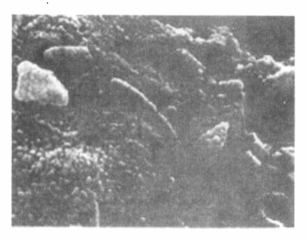
شكل ٢٧- النيزك المريخى رقم ALH84001 (الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها دون قيود تحت بند Public domain) (مصدر الصورة : وكالة ناسا NASA)

هذا النيزك الذى فى حجم كرة صغيرة يزن ٩, ١ كجم ويتكون من صخور نارية تم العثور عليه عام ١٩٨٤ فى تلال ألان الثلجية (Allan Hills) فى القارة المتجمدة الجنوبية (أنتاركيتيكا – Antarctica) بواسطة بعثة من برنامج نيازك أنتاركيتيكا فى المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم وتم حفظه للدراسة فى معمل حفظ النيازك بمركز جونسون للفضاء فى هيوستن.

لقد تم اكتشاف كريات معدنية من الكربونات في هذا النيزك يعتقد أنها تكونت على المريخ قبل ٢,٦ مليون عام، وبدراسة تركيب وكيمياء هذه الكريات اقترح أنها تكونت بمساعدة كائنات بدائية شبيهة بالبكتيريا، بالإضافة إلى ذلك فقد تمكن الفريق البحثي بعد عامين من الدراسات المستفيضة من اكتشاف جزيئات عضوية وحفريات مجهرية بداخل تلك الكربونات، وقد كان قطر أكبر تلك الحفريات لا يتعدى جزءا من مائة من قطر شعرة الإنسان. لقد وجدت هذه التركيبات الشبيهة بالحفريات على امتداد الشروخ الموجودة في النيزك بنفس طريقة تواجد الحفريات في الحجر الجيرى على الأرض مع اختلاف الحجم بالطبع.

ولكن هل هذه الحفريات هي فعلا لكائنات بدائية تشبه البكتيريا أو مايطلق عليه الآن البكتيريا النانوية؟ هذا التساؤل لم يتم حسمه بعد بالرغم من

الدراسات المكثفة لبعض العلماء إلا أن ذلك فتح بابا جديدا للجدل العلمى بهدف التوصل إلى الحقيقة.



شكل ٢٥- صورة لحفريات محتملة لكالنات دقيقة في النيزك المريخي عصوية طولها حوالي ١٠ وميكرون) (Public domain الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها دون قيود تحت بند (مصدر الصورة : وكالة ناسا NASA)

● فى شهر يوليو من عام ١٩٩٨ نشرالعالمان الفنلنديان أولا فى كاجاندر (Neva Ciftcioglu) والتركية الأصل نيفا سيفتسيوغلو (Olavi Kajander) اللذان يعملان فى جامعة كوبيو (University of Kuopio) الفنلندية بحثا (مرجع رقم ٣١) فى المجلة التى تصدرها الجمعية الوطنية الأمريكية للعلوم (PNAS) أثار اهتماما علميا عالميا تضمن زرعهما للبكتيريا النانوية وعزل الحمض النووى الرنا الريبوزومى (Ribosomal RNA) منها.



أولافي كأجاندر



نيفا سيفتسيوغلو

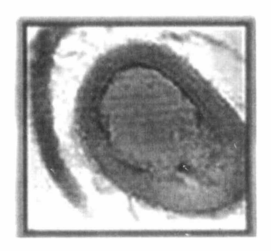
لقد جذب الإعلان عن كشف النانوبكتيريا انتباه علماء الميكروبيولوجى لعدة أسباب أولها طبعا صغر حجمها الشديد الذى يبلغ واحد على ألف من حجم البكتيريا العادية وبالتالى فإن رؤيتها بالمجهر الضوئى يعتبر أمرا صعبا إن لم يكن مستحيلا. ثانيها أن الأصباغ المستخدمة في صبغ البكتيريا العادية تفشل في صبغ تلك الحبيبات النانوية. ثالثها أن النانوبكتيريا لا يمكن زراعتها على الأوساط الغذائية الآجارية المستخدمة في زراعة الكائنات الدقيقة المعروفة. وأخيرا لأن معدل انقسامها بطيء جدا ويحتاج قرابة ثلاثة أيام بالمقارنة مع ساعة واحدة أو أقل في البكتيريا العادية.

وفى الحقيقة فإن أولافى كاجاندر ونيفا سيفتسيوغلو اللذين رشحا لجائزة نوبل فى العلوم البيولوجية لم يخططا لاكتشاف هذه الحبيبات الفامضة التى اعتقدا أنها أكثر الكائنات بدائية على وجه الأرض والتى قد تكون مسئولة عن بعض الأمراض التى يعانى منها الإنسان، حيث كان كاجاندر يحاول زرع خلايا الثدييات فى المعمل التى كان نموها ضعيفا جدا هذا إن نمت أصلا حين لاحظ تكون العديد من الفقاقيع أو الفجوات الشاذة فى السيتوبلازم. ومن المعلوم أن العلماء يقومون بزراعة خلايا الثدييات على مصل أجنة البقر الذى يكون معقما إلا أن الفيروسات والميكوبلازمًا(۱۱) تتمكن أحيانا من تلويث هذا المصل مما حدا بكاجاندر وزملائه بفحص الخلايا الناتجة بالمجهر الإلكتروني. لم يتمكن الباحثون من اكتشاف أى فيروسات أو ميكوبلازما وإنما اكتشفوا وجود أشكال الباحثون من اكتشاف أى فيروسات أو ميكوبلازما وإنما اكتشفوا وجود أشكال تشبه البكتيريا إلا أنها أصغر كثيرا من حجم البكتيريا العادية بداخل الخلايا.

لقد أعلن كاجاندر وسيفتسيوغلو فى بحثهم عن عزلهم للبكتيريا النانوية من دم الإنسان ودم البقر ومن عينات تجارية من مصل الدم، وقد وجد أن هذه البكتيريا النانوية تتكون من الأباتيت (Apatite وهومعدن يتركب كيميائيا من الكالسيوم والفوسفات ويوجد فى العظام والأسنان.

كما أشار العالمان في بحثهما إلى تدخل البكتيرة النانوية نانوباكتيريوم سانجوينيام (Nanobacterium sanguineum في تكوين الحصوات الكلوية في الإنسان (شكل ٢٩ حيث اقترحا أنها تعمل كمراكز تترسب حولها البللورات

المكونة للحصى، كما ادعيا إمكانية عزل البكتيريا النانوية من أنواع مختلفة من سوائل أجسام الكائنات الثديية.



شكل ٢٩- البكتيريا النانوية بداخل حصوة كلوية ذالبة جزليا (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٢١ بتصريح من الناشر، الأكاديمية الأمريكية (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٢١ بتصريح من الناشر، الأكاديمية الأمريكية للصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٢١ بتصريح من الناشر، الأكاديمية الأمريكية

فى البحث نفسه قام العالمان الفنلنديان بعزل البكتيريا النانوية على وسط غذائى تم حقنة بـ ١٠٪ مصل دم كمصدر لتلك البكتيريا، وقد وجد أن معاملة المصل بأشعة جاما قبل الحقن لا يؤدى إلى إنتاج تلك البكتيريا، النانوية مما يؤكد نظريتهما بأن تلك التركيبات هى كائنات حية نانوية.

لقد أثار هذا البحث حفيظة الكثير من العلماء الذين قاموا بقراءته وتقديم نقد شامل لكل نقاطه، بل إن الأمر تعدى ذلك حيث قام العالم الأمريكى جون سيزار (John Cisar) وزملاؤه فى المعهد القومى للصحة (Antional Institute) مع هيئة الفذاء والدواء (FDA) بإعادة إجراء الدراسة العملية كما أجراها كاجاندر وسيفتسيوغلو وتمكنوا بالفعل من إنتاج تلك التكوينات النانوية، وبالرغم من ذلك فإن استنتاجاتهم لم تكن فى صالح ادعاءات العالمين الفنلنديين بخصوص عزلهم للرنا الريبوزومى من مزارع البكتيريا النانوية وتميزه بترتيب نيوكليوتيدى جديد حيث أثبت سيزار وزملاؤه فى بحث نشر عام ٢٠٠٠ (مرجع رقم ١٤) فى نفس المجلة التى نشر فيها الباحثان

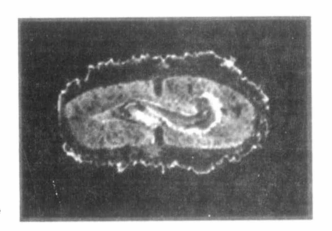
الفنلنديان بحثهما (PNAS) أن هذا الترتيب النيوكليوتيدى يتطابق تماما مع الرنا الريبوزومى للبكتيريا فيللوباكتيريوم ميزيناسيريوم المستخدمة في تحليل (Phyllobacterium my وهي أحد الأنواع التي تلوث الكواشف المستخدمة في تحليل الترتيب النيوكليوتيدى للأحماض النووية. هذه النقطة بالذات مثلت النقد الأعنف لما توصل إليه العالمان الفنلنديان خصوصا وأنهما أغفلا إجراء تجربة ضابطة باستخدام الكواشف التي قد تكون هي مصدر الرنا الريبووزمي.

وفى مكان آخر من البحث أشار كاجاندر وسيفتسيوغلو إلى أن البكتيريا النانوية تمتلك نظاما أيضا شبيها بالموجود فى البكتيريا العادية مما يدعم من مزاعمهما حيث وجدا أن هذه البكتيريا النانوية حساسة لكل من التتراسيكلين والسترات، إلا أن سيزار وزملاءه ردوا على تلك النقطة بأن هذه المواد يمكنها تثبيط عمليات التكلس (Calcification). حيث يترسب الكالسيوم فى أنسجة الجسم مؤديا لتصلبها ـ كما أن هذه البكتيريا النانوية لا تتأثر بالمضادات الحيوية الأخرى أو بالمعاملة الحرارية وكذلك بالمثبطات التنفسية كالآزيد. بالإضافة إلى ذلك فقد برهن المنتقدون على أن أشعة جاما التى تمنع نمو البكتيريا النانوية يمكنها تثبيط المصادر العضوية غير الحية للمعدنة -Miner المؤوسفوليبيدات المفسفرة أو الفوسفوليبيدات.

أما أكثر الانتقادات هدما لنظرية البكتيريا النانوية فكانت ملاحظات سيزار وزملائه الخاصة بتشابه الحبيبات الكروية التي عرفت بواسطة كاجاندر وسيفتسيوغلو على أنها البكتيريا النانوية مع التركيبات غير الحية التي تتكون تلقائيا في المحاليل المعقمة للأملاح غير العضوية للكالسيوم والفوسفات عند اتحادها مع المواد العضوية كمايحدث في الوسط الغذائي المعد لإنماء البكتيريا النانوية.

وبالرغم من تلك الانتقادات الشديدة لنظرية البكتيريا النانوية فإن الملاحظات التى قدمها كاجاندر وسيفتسيوغلو لم تستبعد كلها تاركين الباب مفتوحًا للمزيد من الدراسات والبحوث.

- من الناحية الأخرى فهناك بعض الملاحظات المدعمة لوجود البكتيريا النانوية من الدراسات المختلفة التي قام بها بعض الباحثون منها:
 - _ إمكانية زرعها على الأوساط الغذائية المحقونة بمصل الدم.
 - ـ تكون أجسام مضادة استجابة لوجودها.
- وجود الترتيبب النيوكليوتيدى الخاص بالرنا الريبوزومى لتحت الوحدة الصفيرة (16 sr RNA) المميز للبكتيريا.
- المظهر الذى تبدو عليه عند الفحص بالمجهر الإلكترونى مثل الشكل الحوصلى الذى يظهر وكأن غشاء يحده وكذلك التراكيب التى تظهر وكأن الخلية فى حالة انقسام (شكل ٣٠) بالإضافة إلى تجمعها فى مستعمرات.



شكل ٣٠- بكتيريا نانوية مغطاة ببللورات شعرية من الأباتيت في حالة انقسام خلوى (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٣١ بتصريح من الناشر ، الأكاديمية الأمريكية (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٢١ بتصريح من الناشر ، الأكاديمية الأمريكية (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٢١ بتصريح من الناشر ، الأكاديمية الأمريكية

أما الدعم الأعظم لنظرية البكتيريا النانوية فقد جاء من فريق بحثى استرالى بقيادة الجيولوجية الدكتورة فيليبا يووينس (Philippa Uwins) عالمة الرسوبيات بجامعة كوينزلاند (University of Queensland) في البحث المنشور عام ١٩٩٨ في مجلة American Mineralogist (مرجع رقم ٦٠) حيث تم الإعلان عن اكتشاف نوع جديد من الكائنات الدقيقة أطلقوا عليه اسم نانوبات (Nanobes في عينات

من الحجر الرملى من العصرين الجوراسى والترياسى. وفى الحقيقة فقد ظلت الدكتورة فيليبا وفريقها مترددين فى إطلاق تلك التسمية عند بدء البحث عام ١٩٩٦ تاركين لأنفسهم الفرصة لمزيد من الدراسات التأكيدية، وبالفعل فقد تمكن الفريق البحثى بعد ذلك من إجراء تحاليل جزيئية على هذه النانوبات ووجدوا الدليل على وجود الدنا بعد صبغ العينات بالصبغات الخاصة به مثل الأكريدين البرتقالى وصبغة فولجين، بالإضافة إلى تمكنهم من اكتشاف أن النانوبات تحاط بغشاء بداخله تركيبات كالسيتوبلازم والتركيب النووى وأنها تتكون من الكريون والنيتروجين والأكسجين.



فيليبا يووينس

النانوبات هي خيوط دقيقة لها تركيب يشبه الأكتينوميسيتات(١٢) والفطريات ـ باستثناء الحجم بالطبع ـ تم اكتشافها في الحجر الرملي غرب أستراليا على عمق ثلاثة كيلومترات أسفل سطح البحر، وقد ادعى الفريق البحثي بأنها أصغر الكائنات الحية المعروفة على الإطلاق حيث يتراوح قطرها بين ٢٠ و١٥٠ نانومتر وهو أقل من حجم أصغر البكتيريا المعروفة (الميكوبلازما). ومما هو جدير بالذكر أن لفظى نانوبات ونانوبكتيريا غالبا ما يستخدمان حاليا للدلالة على الشيء نفسه إلا أن البعض مازال بميز بينهما.

وقد أعلن الفريق البحثى الأسترالى أن هذه النانوبات نمت فى المختبر عند تعرض العينات للهواء، وأنها كانت تتحرك بعيدًا عن شعاع الإلكترون عند الفحص بالمجهر الإلكترونى الماسح، كما أنها تمتلك تركيبا يشبه الجدار الخلوى، بالإضافة إلى ذلك فقد تم التأكد من وجود الدنا من خلال التحاليل الخاصة بها التى أجريت ثلاث مرات وأعطت جميعها نتائج إيجابية.

وكالعادة قوبل هذا البحث بالدراسة والنقد والتحليل حيث حذر بعض الباحثين من أن هذا الدنا قد يكون مصدره مجرد تلوثات على سطح الصخور التى خضعت للدراسة، كما أشاروا إلى مقدرة تلك الخيوط على النمو فى الهواء فى الوقت الذى من المفترض أن بيئتها الطبيعية لاهوائية تماما لعزلها من عينات من الحجر الرملى تم الحصول عليها من على عمق ثلاثة كيلومترات أسفل سطح البحر. وفى حالة التأكد من أن النانوبات كائنات حية فإن الرقم القياسى المسجل لأصغر الكائنات الحية سيتم كسره، ليس هذا فقط بل إن الرقم القياسى لدرجة الحرارة العظمى للكائنات الحية سيتم كسره أيضا حيث إن تلك النانوبات تم عزلها من الحجر الرملى الموجود فى درجة حرارة تقدر بـ١٥٠م.

● من المسلم به أن الميكروبات وسعت من فهمنا للظروف القاسية التي يمكن أن تدعم الحياة، ودراسة النانوبات يعتبر تحديا جديا لفهمنا للحياة فعند التأكد من كونها كائنات حية فإن منظورنا لتلك الظروف المتطرفة سوف يزداد اتساعا. ومن المؤكد أن وجود النانوبكتيريا سوف يعدل من فهمنا لنوعية الاحتياجات الضرورية للحياة، كما أن هناك نتائج ستترتب على اعتبارها كائنات حية منها:

أن الكائنات الحية قد تكون أصغر كثيرا مما كان يعتقد حين تم تحديد أقل حيز يمكن أن يتيع الحياة للكائن الحي ليتراوح بين ٢٠٠ و ٣٠٠ نانومتر في ورشة العمل التي عقدتها الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم عام ١٩٩٨.

التأكد من وجود الماء على سطح المريخ في فترة من فترات تاريخه.

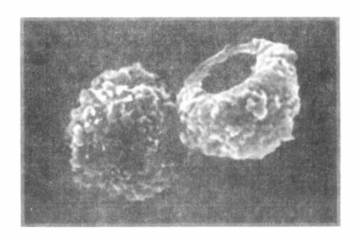
توسط النانوبكتيريا فى العمليات التى يعتقد حاليا أنه يتم التحكم فيها من خلال التفاعلات الكيميائية غير العضوية مثل ترسب الدولومايت (١٣) عند درجات الحرارة المنخفضة، وتأكسد الحديد، وتشكيل المعادن الطميية.

بناء النانوبكتيريا لأجزاء مهمة من الكائنات الحية الأكبر، أو أنها قد تلعب دورا في إمراض هذه الكائنات الحية، حيث إن عملية المعدنة الحيوية قد تؤدى إلى تكون العظام والأسنان كما يمكن أن تسبب تكون الحصوات الكلوية والترسبات الشريانية (Arterial Plaque) المسببة لمرض تصلب الشرايين (Atherosclerosiss) واسع الانتشار.

هل تسبب البكتيريا النانوية أمراضا للإنسان؟

وجد العديد من الباحثين أن النانوبكتيريا هي سبب الإصابة بالأمراض المرتبطة بالتكلس مـثل تصلب الشـرايين (Atherosclerotic Plaque)، وضيق المرتبطة بالتكلس مـثل تصلب الشـرايين (Coronary Artery Plaque)، والشريان التاجي (Scleroderma)، والميضاء في العين (Cataracts) والصدفية وتصلب الجلد (Scleroderma)، والميضاء في العين (Psoriasis) والصدفية (Psoriasis)، والإكزيما (Eczema)، وتكلس الثدي (Prostate Calcification)، وتكلس البروستاتا (Prostate Calcification)، والترسبات الجيرية على الأسنان (Phaque) والتهاب اللثة، (Periodontal Disease)، والروماتويد -Rheumatoid Ar (Osteoarthritis)، وإلتهاب المفاصل، (Osteoarthritis)، وظهور بعض الزوائد العظمية (Spurs)، ومرض الزهايمر (Alzheimer's Disease) وبعض أنواع السرطان. قبل اكتشاف النانوبكتيريا لم يجد الأطباء تفسيرا طبيا لوجود التكلس في قائمة الأمراض السالفة الذكر ويعتبر وجود البكتيريا النانوية نانوباكتيريوم سانجوينيام هو السبب الوحيد المقبول حاليا.

وقد كان الباحثان الشهيران أولافى كاجاندر ونيفا سيفتسيوغلو هما أول من أشار إلى الصلة بين النانوبكتيريا وإصابة الإنسان ببعض الأمراض عندما لاحظا أثناء الفحص بالمجهر الإلكترونى قيام تلك الكائنات ببناء أصداف (شكل ٣١) أو حوصلات من فوسفات الكالسيوم حول نفسها ومن هنا بدأ بحثهما عن إمكانية قيامها بدور فى تكوين حصوات الكلى المتكونة أيضا من أملاح الكالسيوم وتأكدا من وجود حبيبات النانوبكتيريا فى مركز العديد من الحصوات.



شكل ٣١ - صورة بالمجهر الإلكتروني لنوعين من الأصداف المدنية حول الناتو بكتيريا قطرها حوالي ٢ ميكرون) (الصورة منقولة من بحث كاجاندر وسيفتسيوغلو مرجع رقم ٣١ بتصريح من الناشر : الأكاديمية الأمريكية للملوم) (1998 by The National Academy of Sciences of the USA)

ولحاجة كاجاندر وسيفتسيوغلو الملحة لأدوات تساعدهم على اكتشاف ودراسة النانوبكتيريا فقد قاما بتأسيس شركة أسمياها نانوباك (Nanobac) في فنلندا عام ٢٠٠٠، ثم مالبثت أن اندمجت مع شركة عامة للنانوبكتيريا في ولاية فلوريدا الأمريكية مؤسسها يدعى جراى ميزو (Gary Mezo) وتغير الاسم إلى شركة نانوباك للصيدلانيات (Nanobac Pharmaceuticals. Inc) التي كان هدفها تسويق مجموعات (kits) للتشخيص الطبي لتعريف النانوبكتيريا للباحثين الطبيين بالإضافة إلى تطوير الوصفات الطبية لعلاج الأمراض المرتبطة بالتكلس. ومما هو جدير بالذكر أن تلك الشركة قد بدأت حديثا في تسويق أسلوب لعلاج البكتيريا النانوية المرضة.

فى عام ٢٠٠٣ وفى تطور جديد تم الإعلان عن اكتشاف النانوبكتيريا بواسطة فريق بحثى من المركز الطبى بجامعة فيينا من بقايا متكلسة وجدت فى أنسجة مبيض إحدى الحالات المصابة بالسرطان، وفى نفس التوقيت تقريبا تم الإعلان عن اكتشاف باحثين آخرين للنانوبكتيريا فى الشرايين المتكلسة.

فى عام ٢٠٠٤ تمكن فريق بحثى من مستشفى ماى يو (Mayo Clinic) فى ولاية منيسوتا من عزل النانوبكتيريا من شرايين إنسان متصلبة ومن حصوات

كلوية، وقد تم تدعيم هذه النتائج عام ٢٠٠٥ فى الدراسة التى أجراها لازلو بوشكاش (László Puskás) فى المجر الذى عزل النانوبكتيريا من جدارن الأورطى ومن عينات من دم لحالات مصابة بتصلب الشرايين .

النانوبكتيريا وتصلب الشرايين:

اصبح وجود النانوبكتيريا الآن موضوعًا مثيرًا نتيجة لدورها المفترض فى أمراض القلب وبعض الأمراض الأخرى نتيجة لمقدرتها على تكوين صدفة أو قشرة من فوسفات الكالسيوم حول نفسها.

لقد تم الإشارة حديثا إلى أن سبب حدوث تصلب الشرايين قد يكون نتيجة لعدوى ميكروبية حيث وجدت المادة الوراثية للبكتيريا نانوباكتيريوم سانجوينيام في مجموعات متنوعة من مرضى تصلب الشرايين (وكذلك مرضى التهاب المفاصل)، وأدى ذلك إلى اعتقاد قاعدة عريضة من الباحثين أن تلك البكتيريا النانوية تلعب دورا مهمًا في تكون الترسبات (Plaque) وبالتالى حدوث الجلطات والنوبات القلبية وأنها لديها المقدرة على استعمار الطبقة الداخلية (Intima) للأوعية الدموية (وكذلك المفاصل) وبناء قالب من الكالسيوم حول نفسها وبذلك تحمى نفسها من جهاز المناعة وأيضا من المضادات الحيوية التي يتم تناولها. لقد تم علاج تلك العدوى النانوبكتيرية باستخدام مادة ثنائي أمينو إيثيلين رباعي حمض الخليك المشهورة باسم إديتا (Ethylene diaminotetraacetic acid, EDTA) مع التتراسيكلين حيث تعمل المادة الأولى على إذابة التكلس حول البكتيرة مع التتراسيكلين حيث تعمل المادة الأولى على إذابة التكلس حول البكتيرة نانوباكتيريوم سانجوينيام ثم يقوم التتراسيكلين بقتلها.

هل يمكن اعتبار العدوى بالنانوبكتيريا هو السبب في حدوث تصلب الشرايين؟

إن علاج أمراض الأوعية الدموية المسببة عن التكلس كتصلب الشرايين وكذلك علاج الحصوات الكلوية يبدو أنه سيتغير جذريا نتيجة للعمل البحثى لأولافى كاجاندر ونيفا سيفتسيوغلو اللذين أعلنا أن هناك العديد من الأمراض تحدث نتيجة لوجود النانوبكتيريا بداخل الصدفة الكالسيومية التى تحميها من المضادات الحيوية ومن جهاز المناعة، لقد تمكنت نانوباك بالاشتراك مع الدكتور

جراى ميزو من تطوير اختبارات فى الدم والبول للتعرف على الأشخاص المصابين بالنانوبكتيريا وعلاجهم فور التعرف عليهم وفى دراسة لهما وجدا أنه من بين ٩١ حالة قدرت نسبة تناقص التكلس فى الشريان التاجى بـ ٥٨ /٥٪ بعد العلاج بنانوباك TX لمدة ثلاثة أشهر كما سجل التخلص التام من التكلس فى 19 حالة مما يعنى أن التدخل الجراحى يمكن استبداله بالعلاج الدوائى.

النانويكتيريا مشكلة لرواد الفضاء:

فى دراسة لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) تم الإعلان عن أن النانوبكتيريا قد تكون هى سبب التكون السريع لحصوات الكلى فى رواد الفضاء أثناء رحلاتهم الفضائية. وقد كان هؤلاء الباحثون قد قاموا بزراعة النانوبكتيريا فى المفاعل الحيوى المستخدم فى محاكاة الظروف السائدة فى رحلات الفضاء حيث تكون الجاذبية الأرضية منعدمة، ووجدوا أن معدل انقسامها يتضاعف خمس مرات بالمقارنة بالمعدل المسجل تحت ظروف الجاذبية العادية مما يدعم ما تم اكتشافه من قبل عن أن الميكروبات يختلف سلوكها تماما عند وجودها فى ظروف انعدام الوزن.

الفصل التاسع

المنتجات البيولوجية النانوية

تضم المنتجات البيولوجية النانوية (Biological Nanoproducts) الكثير من المنتجات التى بدأ استخدامها تجاريا أو أصبح ذلك وشيكا في العديد من التطبيقات الطبية والصيدلانية والغذائية وفي صناعة المنسوجات وغيرها من المجالات التطبيقية المختلفة.

ويعتبر السليولوز النانوى أو النانوسليولوز أحد أهم المنتجات البيولوجية النانوية لما له من استخدامات مهمة ومتنوعة لذا فإننا سوف نقوم باستعراض شامل ومبسط لماهيته وطرق الحصول عليه بالإضافة إلى بعض تطبيقاته فى المجالات المختلفة، ثم نتطرق بعد ذلك إلى الفذاء النانوى والمنسوجات النانوية كأمثلة مهمة في هذا المجال.

أ. السليولوز النانوي

من المسلم به أن العمليات البيولوجية هي أساس تخليق البوليمرات المهمة ومنها السليولوز الذي يعتبر أكثر البوليمرات انتشارا على سطح الأرض والذي تتنوع وتتعدد التطبيقات التي يدخل فيها. المصدر الرئيسي للسليولوز هو النباتات الوعائية، واستغلال الغابات للحصول على السليولوز بشكل جائر يؤدي بالتأكيد إلى حدوث خلل في النظام البيئي، كما أن استخلاص ألياف السليولوز من النباتات الوعائية يعتبر من العمليات الملوثة للبيئة.

يمتلك السليولوز تركيبا معقدا متعدد المستويات، فهذا البوليمر الطبيعى يتكون من ألياف، (Fibrils)، وكل ليفة تتكون من عدد من اللييفات (Fibrils)، الدقيقة النانوية القياس كل واحدة منها تسمى لييفة نانوية (Nanofibril).

تحتوى كل لييفة نانوية على منطقة متبلورة تتكون من السليولوز النقى تمثل ٦٠ ـ ٨٠٪ منها ومنطقة غير متبلورة تحتوى بجانب السليولوز على اللجنين وأنصاف السليولوزات والبكتين وبعض المواد الشمعية، وترتبط المناطق المتبلورة مع غير المتبلورة التى تتبادل معها على امتداد اللييفة السليولوزية بالرابطة بيتا ١, ٤ ـ الجلوكوسيدية. ومما هو جدير بالذكر أن السليولوز الذى يتكون من الألياف النانوية يسمى السليولوز النانوى أو النانوسليولوز (Nanocellulose) وهو مادة نانوية طبيعية يمكن الحصول منها على نواتج نهائية عديدة ذات خصائص متميزة.

يمكن استخلاص ألياف السليولوز النانوية أو النانوسليولوز من المواد السليولوزية الخام مثل لب الخشب والقطن من خلال المعاملات القبلية الكيميائية المتبوعة بالمعاملات الميكانيكية، إلا أن عمليات الاستخلاص هذه تكون أبعد ماتكون عن كونها صديقة للبيئة. تتضمن إحدى عمليات الاستخلاص هذه التحليل المائى بواسطة الأحماض المعدنية مثل حمض الهيدروليك ويتبع ذلك المعاملة الميكانيكية الممثلة في المعاملة بالموجات فوق الصوتية أو التحلل الميكانيكي بالضغوط العالية ويكون الناتج حبيبات سليولوز نانوية متبلورة عالية النقاء (شكل ٢٢).

موجات فوق صوتية	معاملة كيميانية
سليولوز	

شكل ٣٢ - تحول السليولوز النباتي إلى سليلوز نانوي من خلال المعاملات الكيميالة والفيزيالية

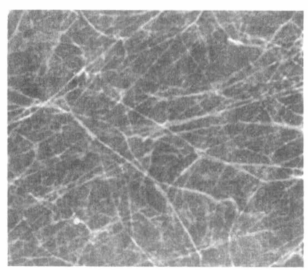
ومن الطرق البديلة للمعاملات الحامضية للحصول على السليولوز النانوى استخدام الانزيمات كمعاملة قبلية لألياف السليولوز متبوعة أيضا بالمعاملة الميكانيكية.

السليولوز البكتيري:

تتمكن بعض السلالات البكتيرية من إنتاج النانوسليولوز الذي يسمى أيضا السليولوز البكتيري (Bacterial Cellulose) خارج خلاياها عند زرعها في مزارع

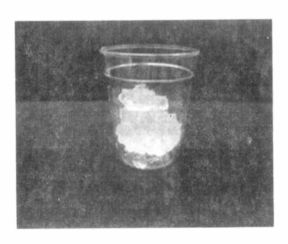
ساكنة أو مغمورة، ومن أمثلة تلك البكتيريا سلالات تنتمى إلى الأجناس أسيتوباكتر (Acetobacter) ألكاليجين (Acetobacter) أسيتوباكتر (Azotobacter)، إيروباكتر (Azotobacter)، إلا أن بكتيريا حمض أزوتوباكتر (Azotobacter)، إلا أن بكتيريا حمض الخليك سالبة الجرام أسيتوباكتر زيلينم (Acetobacter xylinum) هى أكثرها كفاءة واستخداما في هذا الشأن.

بالرغم من أن مقدرة البكتيرة أسيتوباكتر زيلينام على إنتاج النانوسليولوز معروفة من أكثر من قرن مضى إلا أن الدراسات الخاصة باستخدامها كبديل عن النباتات الوعائية لإنتاج السليولوز النانوى لم تبدأ إلا حديثا جدا. وقد قدر إنتاج البكتيرة أسيتوباكتر زيلينم للنانوسليولوز في المزارع الساكنة أي السطحية بحوالي ٢٠ جم من كل ١٠٠ جم جلوكوز مستهلك كمصدر كريوني بعد حوالي ٢٠ ساعة من النمو البكتيري، وتكون الألياف المنتجة في هذه المزارع في صورة غشائية على من النمو البكتيري (شكل ٣٢ ولوحة ١١) مكون من شرائط عرضها حوالي ٥٠٠ نانوتر وسمكها لا يتعدى ١٠ نانومتر. وتتكون هذه الشرائط من لييفات ذات عرض يقدر بحوالي ٢ نانومتر. وقد وجد أن هذه الشبكة الغشائية تستطيع امتصاص الماء بمعدل يصل إلى ٧٠٠٪ من وزنها وهو معدل يفوق بكثير المعدل المسجل للسليولوز النباتي.



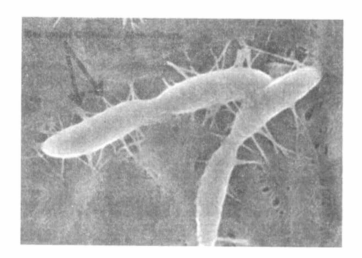
شكل ٣٣ - النركيب الشبكى للسلينوز البكتيري المنتج في المزارع الساكنة كما يبدو من خلال الفحص المجهري (الصورة المنقولة من الموسوعة الحرة "ويكببيديا" ومصرح باستحدامها دول قيود تحت بند Public domain)

من الناحية الأخرى فقد وجد أن ألياف النانوسليولوز البكتيرى المنتجة فى المزارع المفمورة تكون فى صورة كتلة جيلاتينية (شكل ٣٤) محتواها المائى يصل إلى ٩٩٪.



شكل ٣٤ - النانوسليولوز البكتيرى المنتج في المزارع المغمورة بالعين المجردة (الصورة المنقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها دون قيود تحت Public domain (

ومن الأمور المثيرة أثناء إنتاج النانوسليولوز البكتيرى أن ١٢ ـ ٧٠ جزيئا من السليولوز تقذف من الخلية البكتيرية إلى الوسط الغذائى خلال ثقوب مصفوفة على سطح الخلية البكتيرية على بعد ١٠ نانومترات من بعضها البعض حيث تتجمع سلاسل السليولوز المقذوفة من الثقوب وتغزل معا لتكون كل مائة تقريبا منها شريطا من الشرائط المكونة لليفة السليولوزية (شكل ٧٩)، وتجدر الإشارة إلى أن قطر الليفة في السليولوز البكتيرى يتراوح بين ٤٠ و ٢٠ نانومترًا بالمقارنة مع ١٤مم لقطر ألياف السليولوز المستخلص من النباتات الوعائية. بعد إنتاج الفشاء الجيلاتيني المكون من السليولوز النقى والخلايا البكتيرية المحاصرة بداخله يتم معاملته بمحلول عيارى من الصودا الكاوية عند ١٠م لمدة نصف ساعة لإزالة البكتيريا العالقة بالألياف ثم يجفف.



شكل ٣٥ - صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح لخلايا البكتيرة أسيتوباكتر زيلينم منتجة الياف السليوليوز النانوية من الثقوب الصفوفة على سطحها ومحاصرة بها

(US America Network : مرجع رقم ۱۷ بتصریح من الناشر News Wise منقولة من مقالة في News Wise مرجع رقم ۱۷ بتصریح من الناشر (Photo: Virginia Tech Wake Forest University School of Biomedical Engineering)

مزايا السليولوز البكتيرى:

- ـ يتشابه التركيب الكيميائى للسليولوز النانوى المنتج من البكتيرة أسيتوباكتر زيلينام مع مشيله فى السليولوز النباتى فكلاهما يتكون من وحدات من الجلوكوز المرتبطة مع بعضها بروابط بيتا ١،٤ الجلوكوسيدية.
- يمتلك السليولوز البكتيرى مساحة سطحية تزيد ٢٠٠ مرة عن المساحة السطحية لألياف لب الخشب ومرجع ذلك بالطبع التركيب النانوى المكون لهذا المنتج البكتيرى، ومن الطبيعى أن هذه الخاصية هى المسئولة عن السمك البالغ الدقة لهذا النانوسليولوز.
- يتميز السليولوز البكتيرى بدرجة عالية من النقاوة، وبعدم احتوائه على اللجنين وأنصاف السليولوزات والبكتين والشموع الموجودين في سليولوز النباتات الوعائية. وبالتالي فإن هذا السليولوز لا يحتاج في استخلاصه إلى المعاملات القبلية الكيميائية المستخدمة في استخلاص النانوسليولوز من النباتات الوعائية والتي تؤدي إلى تغير في بعض الصفات التركيبية الطبيعية للسليولوز.

_ ١٢٩ _

ـ كما ينفرد السليلوز البكتيري بعدد آخر من الخصائص الفريدة منها:

امتلاكه قوة ميكانيكية عالية، فمند تقدير معامل يونج(١٤) له ووجد أنه يكافىء تقريبا نفس المعامل فى الألومينيوم، مقدرته العالية على امتصاص الماء والتى تصل إلى ٧٠٠٪

- درجة تبلوره العالية.
- تركيبه الشبكي الفائق الجودة.
 - شفافيته الجيدة.
- قدرته على التكيف مع الأجسام الحية.
- قابليته للتحلل الحيوى بفعل الكائنات الدقيقة.
 - قابليته للتشكل.

كل هذه الصفات تجعل من السليولوز البكتيرى مادة جذابة جدا لبلدان كاليابان التي لا تمتلك الكثير من الموارد السليولوزية الطبيعية.

عيوب السليلوز البكتيرى:

بالرغم من المميزات السابقة للسليولوز البكتيرى فإن عليه أن يقوم بمنافسة السليولوز النباتى غير المكلف كثيرا، فتكلفة إنتاج السليولوز البكتيرى كبديل

لسليولوز الخشب التقليدى تعتبر حاليا كبيرة حيث إن إنتاجية المخمرات الكبيرة المستخدمة فى زراعة البكتيريا المنتجة لا تتناسب حاليا مع تكلفة عملية التخمر لتداخل عوامل عديدة فى بيولوجية الأسيتوباكتر نفسها كاحتياجاتها الغذائية والعوامل البيئية المؤثرة على نموها وعلى إنتاجيتها. ولذلك فإنه يوصى باستخدام السليولوز البكتيرى فى المنتجات ذات القيمة المضافة العالية.

المجالات التطبيقية للنانوسليولوز:

تتعدد وتتنوع المجالات التطبيقية للسليولوز البكتيرى كثيرا فمن تطبيقات طبية إلى أخرى غذائية، ومن استخدامات في الأجهزة الإلكترونية السمعية إلى استخدامات صيدلانية أو في مواد التجميل.

التوليفة المدعمة للألياف:

تتكون التوليفة المدعمة للألياف (Fiber Reinforced Composite) من مكونين مادة ذات أو أكثر من المكونات ذات الخواص الفيزيائية المتميزة تتكامل لتكوين مادة ذات خصائص مفيدة ومناسبة لاستخدامات محددة. تتركب التوليفة بشكل عام من حشوة أو مادة مالئة (مدعمة أو مقاومة للحريق أو مادة ملونة وغيرها) وبوليمر يعمل كقالب (يحمل ويحمى الحشوة) وأحيانا مادة بينية (تؤثر في صفات التوليفة). في هذه التوليفة يشكل أحد البوليمرات القالب الذي يحيط بالألياف أو الأجزاء ويربطها ببعضها، بينما يكون دور الحشوة التدعيم الميكانيكي للتوليفة مع إضفائه أحيانا بعض الصفات الفيزيائية على المنتج النهائي ودائما ما يبدو كجزء من التوليفة النهائية التي يجب أن تتميز بالمتانة والثبات الحراري ومقاومة التآكل وأن تكون طبعة أي قابلة للطي قوية وخفيفة في نفس الوقت.

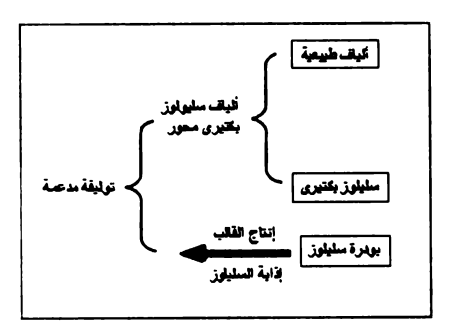
من التوليفات الصناعية المعروفة تلك التي تستخدم الصوف الزجاجي كمادة مالئة وهي شائعة الاستخدام في الكثير من التطبيقات في الرياضة وفي صناعة السيارات والطائرات ومركبات الفضاء، ويعزى نجاح تلك التوليفة إلى صفاتها المتميزة نتيجة التفاعل بين مكوناتها المختلفة وثبات المنتج النهائي. ومما هو جدير بالذكر أن النانوسليولوز يمكن استخدامه كمادة مالئة مدعمة لإنتاج توليفات تتميز بالصلابة الميكانيكية، ومن الأمور المثيرة في هذا المجال إمكانية اتحاد النانوسليولوز وأحد البوليمرات القابل للتحلل الحيوى لإنتاج توليفة تتميز بالصلابة الميكانيكية والقابلية للتحلل الحيوى عند الحاجة للتخلص الآمن منها لانتهاء العمر الافتراضي لها مثلا. وهنا لا يفوتنا ماذكر من قبل عن الصفات التي يتميز بها السليولوز البكتيري ومنها القوة الميكانيكية والقابلية للتحلل الحيوى الذي يجعله ملائما تماما لخلطه مع أحد البوليمرات القابلة للتحلل الحيوى مما يجعل التوليفة الناتجة قوية وصديقة للبئة.

بعد إنتاج السليولوز البكتيرى في المزارع السائلة يتم تجميعه وتجفيفه وخلطه مع أحد البوليمرات مثل الكحول عديد الفينيل (Polyvinyl Alcohol) لتكوين التوليفة المطلوبة، ويلاحظ هنا أن تركيز السليولوز البكتيرى في التوليفات المختلفة يتراوح بين ١ و ٩٩٪. بعد تكون التوليفة المطلوبة يتم تجفيفها واستخدامها في التطبيق المطلوب كإنتاج الجسم الخارجي لأجهزة تسجيل الصوت والصورة، وبعد انتهاء العمر الافتراضي للجهاز يتم دفن الجزء المكون من التوليفة في التربة ليتم تحليلها بفعل النشاط الانزيمي لميكروبات التربة.

ومن الأمور المتهمة فى هذا المجال إمكانية تحوير السليولوز البكتيرى أثناء إنتاجه، حيث أمكن لمجموعة من العلماء الإنجليز فى قسم الهندسة الكيميائية بالكلية الملكية فى لندن (مرجع رقم ۱) بقيادة أنتونى أبوت (Anthony Abbott) عام ۲۰۰۷ من إنتاج توليفات سليولوزية خالصة (Cellulose) تترتب فيها المواد السليولوزية فى طبقات مختلفة (Hierarchical) هذه التوليفة المتعددة الطبقات السليولوزية تتكون من اتحاد الألياف الطبيعية والسليولوز البكتيرى النانوى بداخل قالب البوليمر السليولوزي أيضا.

يسمح هذا الاتحاد بتخليق مواد جديدة ذات صفات ميكانيكية وكيميائية وبيئية متميزة بالإضافة إلى انخفاض تكلفة إنتاجها، وفي هذا الخصوص قام الفريق البحثي بتحوير سطح الألياف الطبيعية عن طريق اتصالها بألياف السليولوز البكتيري النانوي لتحسين تفاعل الألياف مع القالب.

لقد تمت عملية اتصال السليولوز البكتيرى بالألياف الطبيعية بنجاح أثناء زرع البكتيرة أسيتوباكتر زيلينم في وجود تلك الألياف (شكل ٦٠) حيث تم إذابة بودرة السليولوز المتبلور في مادة ثنائي إيثيل أسيتامايد (Dimethylacetamide) التي ستشكل بعد ذلك القالب السليولوزي، ولقد أدى اتصال السليولوز البكتيري النانوي بسطح الألياف إلى إنتاج توليفة ذات صفات ميكانيكية متميزة. وقد وجد أن هذه التوليفات السليولوزية الخالصة يمكن استخدامها كبديل للصوف الزجاجي في إنتاج التوليفات المدعمة في القريب العاجل.



شكل ٣٦ - إنتاج التوليفة السليولوزية الخالصة

وفى معهد كيمياء الألياف فى بولندا تم التوصل إلى طريقة متوافقة بيئيا لإنتاج توليفة من السليولوز البكتيرى والكيتوزان(١٠) يمكن استخدامها فى بعض التطبيقات الطبية. يتم فى هذه الطريقة تحوير السليولوز البكتيرى أثناء عملية تخليقه حيويا بإدخال إحدى صور الكيتوزان إلى الوسط الغذائى للبكتيرة المنتجة حيث يتم اندماج وحدات الجلوكوزأمين وأسيتيل الجلوكوزأمين المكونة للكيتوزان فى السلسلة السليولوزية. وقد أمكن استخدام التوليفة الناتجة فى علاج الحروق وقرح الفراش والتهابات الجلد والجروح صعبة الالتئام والجروح التى تحتاج إلى الغيار المتكرر.

Y ـ التطبيقات الطبية: (Medical Applications)

أ- الأوعية الدموية الصناعية للجراحات الدقيقة:

تعتبر عمليات استبدال الأوعية الدموية حاليا من أنواع العلاج التقليدية لكثير من أمراض القلب والأوعية الدموية التى تتم فى معظم بلاد العالم بسهولة ويسر إلا أن المشكلة تنشأ عند الحاجة لاستبدال أحد الأوعية الدموية الصغيرة لمريض لا يتوفر فى جسمه أوردة يمكن استخدامها كبديل للأوعية التالفة.

وبالرغم من توفر بدائل تخليقية لتلك الأوعية الدموية الصغيرة إلا أنها لا تكون مناسبة لسهولة تكون الجلطات الدموية التي تسد مجراها الداخلي.

هذه المشكلة الخطيرة تم حلها جزئيا بواسطة فريق من الباحثين في معهد الكيمياء العضوية وكيمياء الجزيئات الكبيرة في ألمانيا بقيادة ديتر كليم Dieter) لعضوية وكيمياء الجزيئات الكبيرة في المانيا بقيادة ديتر كليم ٢٠٠١ الذين توصلوا إلى طريقة لتشكيل السليولوز البكتيري إلى أوعية دموية حيث يتم إنتاج هذا السليولوز البكتيري في المزرعة مباشرة في صورة أنبوبية ليتم استخدامها كتوصيلة بينية (Interpositions) قطرها الداخلي امم.

وفى عام ٢٠٠٧ تمكن الدكتور باول جاتينهولم (Paul Gatenholm) أستاذ المواد والعمليات الحيوية بجامعة كالمرز للتكنولوجيا فى جوتنبرج بالسويد (Chalmers) University of Technology) بالاشتراك مع جراحى الأوعية الدموية من تطوير طريقة لتصنيع الأوعية الدموية الدقيقة من السليولوز البكتيرى تتميز بمتانتها وقد اقتربوا جدا من استخدام هذا المنتج على الإنسان. وفى نفس الجامعة السويدية تمكن هنريك باكداهل (Henrik Bäckdahl) فى رسالته للدكتوراه عام السويدية تمكن هنريك باكداهل (البكتيرى فى صورة أنبوبية من خلال نمو البكتيريا على أنابيب من السليولوز البكتيرى فى صورة أنبوبية من خلال نمو البكتيريا على أنابيب من السليكون يتم سحبها عند تكون أنابيب السليولوز البكتيرى (مرجع رقم ۷)، وبنفس الطريقة أمكن إنتاج بدائل متفرعة للأوعية الدموية الصغيرة. ومما هو جدير بالذكر أن هذا السليولوز البكتيرى لم يرفض من جهاز المناعة فى التجارب التى تمت على حيوانات التجارب.

ونتيجة لأهمية هذا الاتجاه العلمى التطبيقى فقد تم تأسيس برنامج علمى من المؤسسة الاستراتيجية السويدية للبحوث Swedish Strategic Foundation) لهدف إلى تطوير جيل جديد لبدائل الأوعية الدموية المتوافقة حيويا من السليولوز البكتيرى المنتج من البكتيرة أسيتوباكتر زيلينم وقد شارك في هذا البرنامج العديد من علماء بيولوجيا الخلية والبيولوجيا الجزيئية والكيمياء والتكنولوجيا الحيوية والفيزياء وجراحو القلب والأوعية الدموية.

ب. ضمادات الجروح المهندسة حيويا:

الضمادة من وجهة النظر الجراحية هي أي مادة طبيعية أو تخليقية يمكن استخدامها لتغطية الجرح والتي قد تكون جافة أو رطبة. في السنوات الأخيرة تم تطوير نوع جديد من الضمادات الرطبة المستخدمة في علاج الجروح المزمنة كما في القرحة الناتجة عن الإصابة بمرض السكر وقرحة الفراش وغيرها من القرح والجروح صعبة الالتئام. هذه الضمادات تمتلك مقدرة فريدة على ترطيب المساحات الجافة في الوقت الذي تمتص فيه السوائل غير المرغوبة من الجرح، وبذلك توفر بيئة رطبة مثالية لالتئام الجروح صعبة الالتئام مما يسرع بشفائها مع تقليل آلام المرضى بقدر الإمكان.

لكى يتم التئام الجروح بسرعة فإنه من الواجب جعل الظروف السائدة فى منطقة الجرح رطبة وهذا هو ما تقوم به الضمادات الحديثة، وبالرغم من ذلك فإن أفضل الضمادات على الإطلاق هى التى تأتى من جلد المريض نفسه الذى يكون مساميا ويحمى الطبقات الداخلية من التلف الميكانيكي ومن العدوى. وفي هذا المجال فإن الجلد المأخوذ من الخنازير أو من جثث الموتى ظل يستخدم لسنوات عديدة كضمادات بيولوجية (Biological Dressing or Skin Grafts، أي يتم زرعه لترقيع الجلد في الحالات الشديدة مثل الحروق إلا أن هذا الجلد كان غالبا مايواجه بالرفض من جهاز المناعة مما يقلل من فترة استخدامه بالإضافة إلى التكلفة الكبيرة لعمليات زرع الجلد هذه.

لقد تم التوصل إلى الأساس العلمى للضمادات الرطبة عام ١٩٦٢على يد العالم الإنجليزى جورج ونتر (George Winter) في بحثه المنشور في مجلة -Na- العالم الإنجليزى جورج ونتر (Tre في هذا المجال مفهوما سمى (مرجع رقم ٦٣) حيث أنشأت بحوثه الرائدة في هذا المجال مفهوما سمى الضمادات النشطة للجروح (Active Wound Dressing) التي تعمل على تهيئة وحفظ الظروف المثلى اللازمة لإعادة تكون الأنسجة التالفة.

من هذه الضمادات مايسمى الضمادات الماصة (Occlusive Wound Dressings) لتى تغلف الجرح وتمنع اتصاله بالهواء والبكتيريا والتي يمكن أن تكون في صورة رغوة أو رزاز (Aerosaol) أو هيدروجيل (Hydrogel). هذا النوع من الضمادات يعمل على حفظ الرطوبة المناسبة وثبات درجة الحرارة في أعماق الجرح Wound (Bed) كما تعمل على الإسراع في التئام الجرح وحماية الخلايا المتكونة حديثا وتسهيل تكون الأوعية الدموية وإعادة تكون الطبقات الطلائية.

وتجدر الإشارة إلى أن السليولوز البكتيرى يشبه الهيدروجل المنتج من البوليمرات التخليقية فى بعض صفاته ومنها محتواه المائى العالى الذى يقدر به ٩٨ ـ ٩٩٪ وقدرته الامتصاصية العالية للسوائل وبعدم إنتاجه لأى نوع من الحساسية وبإمكانية تعقيمه دون أن يفقد أيًا من خصائصه. هذا السليولوز البكتيرى يشبه جلد الإنسان لذا فإنه يمكن استخدامه كبديل له فى عمليات ترقيع الجلد فى حالات الحروق الشديدة.

ج - النانوسليولوز في مستحضرات التجميل:

لما كان النانوسليولوز غير ضار بالإنسان فإنه من الممكن استغلاله في بعض التطبيقات المرتبطة بالرعاية الصحية كمنتجات النظافة الشخصية ومستحضرات التجميل حيث يستخدم كعامل إزالة للقشرة وكقناع رطب وكمكون من مكونات كريمات الترطيب.

٣ التطبيقات الغذائية: (Food applications)

من الاستعمالات الممكنة للسليولوز البكتيرى المنتج فى المزارع المغمورة استعماله كغشاء ترشيح عالى الجودة فى الصناعات الغذائية، ولأنه غير سام وعديم القيمة الغذائية فإنه يستخدم كإضافة لبعض الأغذية لإعطائها قوام وسمك مناسبين.

ناتا دى كوكو: (Nata de coco)

هذا المنتج الغذائى نصف شفاف يشبه الجيلى (لوحة ١٢) له صفات اللبان تنتجه البكتيرة أسيتوباكتر زيلينم عند نموها على ماء جوز الهند. هذا الناتا دى كوكو يمتاز بدرجة عالية من الحلاوة مثل الكراميل والحلوى ويمكن استخدامه مع المشروبات والأيس كريم والبودينج وسلاطة الفواكه.

الفلبين هي منشأ هذا المنتج الغذائي ولكن الأسبان هم من أطلق عليه هذا الاسم وقت احتلالهم للفلبين وهو يعنى بالأسبانية قشطة جوز الهند Cream الاسم وقت احتلالهم للفلبين وهو يعنى بالأسبانية قشطة جوز الهند (of Coconut)، ويعتبر نقص الدهون والكليستيرول في الناتا دى كوكو ومحتواه الكبير من الألياف الغذائية بالإضافة إلى عدم احتوائه على مواد حافظة هي أسباب الاهتمام الذي يناله هذا المنتج ضمن الأنظمة الغذائية الخاصة بخفض الوزن والمحافظة على الرشاقة (Regime).

٤ ـ الورق الإلكتروني: (Electronic Paper)

فى عالمنا الملىء حاليا بشاشات عرض الأجهزة الإلكترونية التى تعتمد على الصمامات الثنائية (Light-Emitting Diodes) أو البللورات السائلة للورق (Crystals) أوالبلازما الغازية (Gas Plasma) فإنه من غير المتصور أن الورق يمكن استخدامه كشاشة عرض. لقد غير اختراع الورق عام ١٠٥ بعد الميلاد فى الصين طريقة اتصال العالم ببعضه وكان من الممكن أن تظل الكتب تكتب على اللفائف الحريرية (Silk Scrolls) حيث لا يستطيع تحمل تكلفتها إلا الأغنياء فقط مما كان سيجعل من القراءة والكتابة مهارة نادرة. إنه شيء أقرب إلى المستحيل تصور الحياة بدون الورق أيا ما كانت الصورة أو الشكل الذي يكون عليه. ولمدة تقارب الألفى عام كان استخدام الحبر هو الوسيلة الوحيدة لإظهار الحروف أو الرسوم على الورق بالرغم من بعض القيود المرتبطة باستعمال الحبر على الورق فبمجرد كتابة الكلمة أو رسم الصورة فإنه يصبح من الصعوبة بمكان تغييرها إلا أفراد.

إن العدد الكبير من الصفحات الذى يتضمنه أى كتاب يجعل من حمل أعداد كبيرة من الكتب أمرا صعبا، ولقد اقترب العلماء حاليا من التوصل إلى ثورة تكنولوجية لاستبدال الورق التقليدي الذي نعرفه بآخر يسمى الورق الإلكتروني (Electronic Paper) سوف يجعل بإمكان أى منا حمل مكتبة كاملة في كتاب واحد، كما يمكن استخدامه لإنتاج شاشات رخيصة الثمن للحاسبات الآلية.

لقد تم تصنيع شاشات عرض إلكترونية من السليولوز البكتيرى على هيئة صفحة رقيقة لا تومض مثل شاشة الكمبيوتر بل تكون أقرب إلى الحروف المطبوعة أو الصورة على صفحة الكتاب وهذه الشاشات هي ما يعرف بالورق الإلكتروني الذي يتكون من السليولوز البكتيري مع صبغة أو حبر إلكتروني بين إلكترودات شفافة.

لتصنيع هذا الورق الإلكترونى بدأ مالكوم براون (Malcolm Brown) أستاذ الوراثة الجزيئية والميكروبيولوجى بجامعة تكساس الأمريكية بمشاركة أحد خريجي الجامعة ويدعى جاى شاه (Jay Shah) بفرخ من السليولوز البكتيرى النقى، حيث استخدم براون وشاه الطريقة المعروفة لزراعة وفصل السليولوز البكتيرى وتشكيله في صورة أفرخ ورقية ومن ثم طمر الحبر أو الصبغة الإلكترونية بين أليافه ثم وضع الفرخ بين الإلكترودات الشفافة.

ينتج حاليا نوعان متشابهان من الحبر الإلكترونى بواسطة شركتين أمريكيتين هما إى إنك (E ink) في كاليفورنيا، ومن النظرة الأولى لا يمكن التمييز بين أى من نوعى الحبر والحبر التقليدى إلا أنه بالفحص الدقيق يتبين العديد من الفروق.

يختلف نوعا الحبر الإلكترونى المنتجان من الشركتين السابقتين اختلافا طفيفا لاستخدام الشركتين تقنيتيين مختلفتين فى إعدادهما، إلا أنهما يشتركان فى الأساس العلمى لهما حيث يحتوى أى منهما على ثلاثة مكونات تعطيه القدرة على أداء العمل المطلوب منه هى:

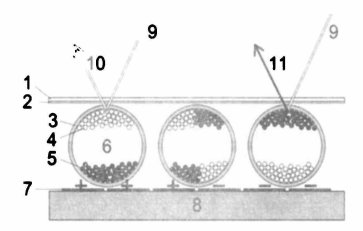
- ملايين من الكبسولات الميكرونية التى لا يتعدى حجم أى منها ١٠٠ ميكرون ويمكن أن تشغل ١٠٠٠ منها بوصة مربعة من الورق.
 - حبر أو مادة زيتية تملأ فراغ الكبسولات.
 - شرائح ملونة أو كرات مشعونة بشعنة سالبة تسبح بداخل الكبسولات.

هذا الحبر الإلكترونى يجب أن يغطى الصفحة بكاملها مع وجود فواصل من خلايا تشبه تلك الموجودة على ورقة الرسم البيانى، ويمكن تشبيه تلك الخلايا بالبكسيلات (Pixels) على شاشة الكمبيوتر على أن تربط كل خلية بإلكترونيات دقيقة (Microelectronics) مطمورة في الفرخ السليولوزى تعمل على إكساب الكبسولات الميكرونية شحنة موجبة أو سالبة للحصول في النهاية على النص أو الصورة المطلوبة.

لفهم كيفية عمل تقنية الحبر الإلكتروني المنتج بواسطة إى إنك فإنه يتم مقارنة ملايين الكبسولات الميكرونية بداخل الحبر بكرات الشاطئ الشفافة التي تمتلئ كل منها بمئات من كرات تنس الطاولة الدقيقة البيضاء اللون، وبدلا من وجود الهواء بداخل كرات الشاطئ فإنها تملأ بصبغة زرقاء. وعند النظر إلى قمة كرات الشاطىء تبدو بيضاء اللون نتيجة لطفو كرات تنس الطاولة على المحلول، وعلى العكس فعند النظر إلى القاع فإن لون كرات الشاطئ تبدو زرقاء بفعل الحبر أو الصبغة التي تملأ فراغها. وعند وضع آلاف من من كرات الشاطئ هذه على أرضية ما وجعل كرات تنس الطاولة تتحرك بداخلها إلى أعلى وإلى أسفل فإنه يمكن ملاحظة تغير الأرضية وهذا هو الأساس في منتج إي إنك.

عند تزويد الكبسولات الدقيقة بشحنة كهربائية فإن الشرائح أو الكرات تطفو لأعلى ويكون اللون أبيض أو تجذب للقاع وفي هذه الحالة لا يشاهد إلا لون الحبر الغامق، هذا النمط من الألوان البيضاء والغامقة هو الذي يكون الكلمات والجمل.

اما زيروكس فقد استخدمت كرات مجهرية احد أوجهها أسود والآخر أبيض بدلا من الشرائح الملونة التى تطفو على سطح السائل الغامق. وكما فى تقنية إى إنك فإن تلك الكرات المجهرية تستجيب للشحنات الكهربائية جاعلة إياها تدور من الأسود إلى الأبيض منتجة النص أو الصورة المطلوبة شكل ٣٧).



ا طبقة عليا ٢ إلكترود علوى شفاف ٣ كرات مجهرية شفافة ١ صبغة بيضاء ومشحونة بشحنة سائل شفاف ١ صبغة بيضاء ومشحونة بشحنة سائل شفاف ٧ صبغة بيضاء ومشحونة بشحنة موجبة ١٠ سائل شفاف ٧ إلكترود سفلى ٨ طبقة سفلى مدعمة ١١ ضوء ١٠ أبيض ١١- أسود شكل ٣٧ - مقطع عرضى يوضح التركيب الدقيق للورق الإلكترونى (الرسم منقول من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامه تحت بند -Creative Commons At (الرسم منقول من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامه تحت بند -tribution 3.0 Unported License)

Own work by uploader (Ref: Nikkei 2008, 12,29 Issue Page, 69) (Author: Toska)

يبدو هذا التركيب للوهلة الأولى وكأنه ورقة بيضاء رقيقة ولكنها تغمق عند مرور التيار الكهربائى بها وتظل غامقة بعد فصل مصدر الطاقة عنها، وعند فتح مصدر الطاقة مرة ثانية يتحول لون الورق الإلكترونى إلى اللون الأبيض. هذا الورق الإلكترونى لا يحتاج طاقة لإظهار الصورة ولكن لتحميل الصورة أو تغييرها وفى كل الأحوال فإن استهلاك الطاقة يكون منخفضا جدا وهذا من مميزات هذا الورق الإلكترونى.

هذه التقنية هي الأساس الآن في تصنيع الكتب الإلكترونية وورق الحائط الذي يغير لونه والصحف الإلكترونية المرنة، ويوجد بالفعل حاليا بالأسواق منتجات تعتمد على الورق الإلكتروني مثل كتاب سوني الإلكتروني (Sony e Book) منتجات تعتمد على الورق الإلكتروني مثل كتاب سوني الإلكتروني (Motofone) يمكن وتليفون محمول من موتورولا (شكل ٢٨) يسمى موتوفون (Motofone) يمكن إستخدامهما بأي زاوية نظر في الظل كما في الشمس ولذا فإنه يكون مهمًا حين تكون درجة الإضاءة وزاوية الرؤية لهما أهمية كبرى.



شكل ٣٨ - تليفون محمول موتوفون من موتورولا (الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها دون قيود تحت بند Public domain)

ه ـ مكونات سمعية : (Audio Components

قامت شركة سونى بمشاركة شركة أخرى تسمى أجينيموتو (Ajinomoto) بإنتاج غشاء للاستخدام فى مكبرات الصوت من النانوسليولوز البكتيرى. لقد كان سعر السماعات التى تستخدم هذا الغشاء يتعدى ٢٠٠٠ دولار أمريكى إلا أن هذا السعر انخفض حاليا بدرجة كبيرة وهذا شأن كافة المخترعات الجديدة.

(Preservation of Forest Resources) عفظ موارد الغابة: (Preservation of Forest Resources)

يعتبر الحفاظ على الغابات بنباتاتها وأشجارها من الأمور البيئية ذات الأهمية القصوى لدورها في منع ارتفاع درجة حرارة الأرض عند امتصاصها لثانى أكسيد الكربون، الا أن استخدام الأشجار لإنتاج الورق والأثاث ومواد البناء يؤدى بالتأكيد إلى استنفاذ تلك المصادر الطبيعية. لقد جاء إنتاج السليولوز البكتيرى كبديل للسليولوز النباتي ليحل جانبا مهمًا من تلك المشكلة لمقدرة البكتيريا على النمو السريع الذي لا يقارن بأي نوع من النمو في الكائنات الحية الأخرى، فهذه البكتيريا تتمكن في أيام معدودة من إنتاج السليولوز النانوي بينما تحتاج الأشجار لأكثر من ثلاثين عاما لاكتمال نموها.

ب. الغذاء النانوي

يسمى الغذاء نانويا عندما تدخل الحبيبات النانوية أو تقنيات وأدوات النانوتكنولوجى فى الزراعة أو الإنتاج أو التصنيع أو التغليف، ويرتبط لفظ الغذاء النانوى (Nanofood) بتحسن الطعم أو اللون أو طرق التخزين أو الكشف عن التلف، ومما هو جدير بالذكر أن الأدوات والتقنيات النانوية تتداخل فى جميع مراحل إنتاج الغذاء وكما يقال من المزرعة إلى المائدة مرورا بأساليب الزراعة والتصنيع الغذائي والتغليف بل والغذاء نفسه.

يتوقع خبراء صناعة الأغذية أن تؤثر التكنولوجيا النانوية تأثيرا كبيرا في المنتجات الفذائية بشكل مباشر أو غير مباشر. ومن المسلم به أن معظم المواد الفذائية تحتوى على مركبات طبيعية نانوية، فوحدة بناء البروتينات وهي الأحماض الأمينية يتراوح حجمها بين ١ و نانومتر و ١٠ نانومترات وينطبق الأمر نفسه على غالبية المواد الكربوهيدراتية والليبيدات، وتعد الخصائص الوظيفية للعديد من المواد الخام الجديدة والنجاح في تجهيز المواد الغذائية من نتائج وجود البني النانوية أو تحويرها أو توليدها أو تجمعها ذاتيا، والفهم الأفضل لطبيعة البني النانوية في الأغذية سوف يتيح انتقاء المواد الخام وتحويرها ومعالجتها على نحو أرشد، ومن ثم فإنه من المرجع أن يساعد تطبيق التكنولوجيا النانوية على إدخال تحسينات مستمرة لجودة الأغذية وأمانها.

وتشير دراسة دقيقة للمنتجات المتاحة أو المنتجات الجارى استحدائها إلى أن أحد مجالات النمو الرئيسية سيكون استحداث تركيبات نانوية جديدة للإضافات الغذائية من أجل تحسين وظيفتها. ومن الأمثلة الأخرى لاستخدام التكنولوجيا النانوية في صناعة الأغذية مجال المواد الملامسة للأغذية، فالمواد النانوية التركيب متاحة بالفعل كعبوات أو أغلفة في الحاويات البلاستيكية لمنع تسرب الغاز وإطالة مدة الحفظ.

من أمثلة التطبيق غيرالمباشر للتكنولوجيا النانوية في صناعة الأغذية استخدام الشرائح النانوية للكشف عن الملوثات الكيميائية والبيولوجية مما

سيكون له أثر كبير فى أمان الأغذية وجودتها، بالإضافة إلى ذلك فإنه من المكن أن يترتب على استعمال المرشحات النانوية الحجم فى معالجة المياه والمعالجة البيئية آثار إيجابية فى مجال السلامة الغذائية خصوصا فى البلدان النامية.

التغليف:

يعتبر استخدام النانوتكنولوجي في تعبئة الغذاء أكثر التقنيات استخداما بشأن الغذاء النانوي، وهي تنقسم إلى نوعين:

الأول يسمى التغليف النشط ويضم المواد التى تحافظ على الغذاء فى الصورة المهيزة له والتى تمنع فساده مثل استخدام الأغشية النانوية كمواد حاجزة للهواء لمنع تلف الغذاء واستخدام الرقائق أو الأغشية البلاستيكية النانوية التى تزيد من العمر التخزيني للغذاء والمقاومة للميكروبات. ومن أمثلة ذلك استخدام المواد النانوية كمادة مالئة في إنتاج البلاستيك المعد لتصنيع عبوات البيرة لزيادة كفاءتها في حماية السوائل داخلها وبذلك تقوم بالدور الذي تقوم به العبوات الزجاجية تماما لأن استخدام العبوات البلاستيكية العادية في تعبئة البيرة يؤدي إلى تسرب الغازات التي تحافظ على طعمها وبقائها في حالة طازجة، بالإضافة إلى تسرب الغازات الزجاجية إلى ثمانية عشر شهرا.

والآخر يسمى التغليف الذكى الذى يتغير مع البيئة كاشفا عن وجود كائنات ممرضة ملوثة للغذاء كالسالمونيللا مثل وصل الأجسام المضادة بالحبيبات النانوية الفلوريسينتية المكونة للغلاف للكشف عن مسببات المرض الكيميائية والبيولوجية، وقد تعدى الأمر ذلك ففى هولندا توصل العلماء إلى إنتاج عبوات ذكية تطلق مواد حافظة للغذاء المعبأ عند الإحساس ببدء تحلله مما يطيل من عمره التخزيني. كما أن التغليف الذكى سوف يتضمن استخدام الحواس النانوية لمراقبة الحرارة والرطوبة وفترة الصلاحية.

ومن الأغلفة الذكية التي تقوم بالكشف عن التلوث الميكروبي وعن ارتضاع درجة حرارة الغذاء ذلك الذي تم تطويره في إيطاليا بواسطة فريق بحثى من

جامعة بيزا والذى يتحلل بمجرد التخلص منه بفعل الميكروبات فى التربة أو فى المياه عذبها ومالحها. هذا الغلاف يتكون من غشاء من البوليستر المخلوط بصبغة خاصة تتمتع بصفات الأمان من وجهة النظر الغذائية تتجمع حول البوليمر المكون للغشاء المغلف وعند ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث أى تشوه فى هذا الغشاء المغلف ينتج لون أزرق فلوريسينتى.

أساليب الزراعة:

تقدم النانوتكنولوجى إسهامات هائلة فى هذا المجال قد تغير من أساليب الزراعة المعروفة مع زيادة دقة هذه الأساليب. أول هذه الإسهامات هو طمر الحواس النانوية فى الحقل لقياس كل شىء بداية من تركيز المواد الغذائية والمحتوى المائى فى التربة إلى وجود مسببات الأمراض النباتية من بكتيريا وفطريات وآفات حشرية وغيرها والتى يمكن مقاومتها بتفاعل هذه الحواس مع الحبيبات أو الكبسولات النانوية لتوصيل كميات محددة من المبيدات البكتيرية أو الفطرية أو الحشرية، كما أن هذه المواد النانوية يمكن استخدامها فى توصيل المخصبات والهرمونات بكميات متحكم فيها أيضا وبالطبع فإن ذلك يؤدى إلى خفض التكلفة الكلية للعمليات الزراعية بالإضافة إلى تقليل نسبة تلك المواد سواء كانت المبيدات أو المخصبات فى البيئة.

حيوانات المزرعة:

بالنسبة للحيوانات فإنه من الممكن غرس شريحة نانوية لتعقبها ومراقبتها والتعرف عليها كما يمكن عن طريق تلك الشريحة القيام بتحصين تلك الحيوانات والكشف عن الأمراض التى تصيبها ومقاومتها.

النباتات كمصانع نانوية:

أصبح بالإمكان الآن زراعة النباتات بهدف إنتاج المواد النانوية، ومن أمثلة ذلك زراعة نبات البرسيم في تربة غنية بالذهب حيث يقوم النبات بتجميع حبيبات الذهب النانوية في أنسجته ومن ثم يتم استخلاصها.

التصنيع الغذائي:

يتم إضافة الحبيبات والكبسولات النانوية أثناء مراحل التصنيع الغذائى لإطالة العمر التخزيني، ولتغيير صفات الغذاء كتغيير المذاق أو رفع القيمة الغذائية. وكمثال لذلك مايحدث في أستراليا من إضافة الكبسولات النانوية المحتوية على زيت التونة الغنى بمحتواه من الأحماض الدهنية - أوميجا 3 إلى واحد من أكثر أنواع الخبز الأبيض شعبية هناك والمسمى تب توب (Tip Top Bread) حيث تتحلل الكبسولات النانوية في المعدة مطلقة الأحماض الدهنية وبذلك يتم تفادى الطعم غير المستساغ لهذا الزيت في الوقت الذي تتحسن فيه القيمة الغذائية للخبز.

ومن الأمثلة الأخرى إنتاج مواد نانوية مستحلبة يتم إضافتها إلى الأيس كريم الفقير في محتواه الدهني ليعطيه نفس الطعم كما لو كان كامل الدسم.

بالنسبة للإضافات الغذائية فقد كانت غالبية نظم إصدار الموافقة على الإضافات الغذائية في الماضى لا تضع في الحسبان حجم المادة المضافة، ومن الواضح أن هذا الأمر يشكل أحد الجوانب المهمة لأن المواد النانوية قد تتم معالجتها داخل الجسم بطرق غير الطرق التي تعالج بها نظائرها الكبيرة التي سبق وصدرت الموافقة عليها، ومن ثم فقد يلزم أن تكون اللوائح المستقبلية أكثر تحديدا فيما يتعلق بتلك المسائل.

مستقبل الغذاء النانوي:

حتى يومنا هذا لم يتم إنتاج الغذاء بشكل مباشر من خلال تقنيات النانوتكنولوجى، أما المستقبل فقد يحمل إنجازات غير متصورة حاليا فمن المحتمل على المدى البعيد أن تنتج الآلات النانوية الغذاء من خلال ربط الجزيئات النانوية بعضها ببعض أى التحكم التام فى الغذاء لأقصى درجة، أما التطورات التى من المحتمل حدوثها على المدى القصير فإنها متعددة ومنها: تعبئة الأيس كريم فى عبوات تعكس الحرارة للحفاظ على قوامه فى الأماكن الحارة، وكذلك العبوات التى تصلح نفسها ذاتيا عند حدوث ثقب مثلا بها. وأيضا العبوات التى

_ 180 _

تتفير صفاتها تحت ظروف معينة كعبوات اللبن الكرتونية التي يتفير لونها عند فساد اللبن بداخلها.

الغذاء النانوي بالأرقام:

يقدر عدد المنتجات الفذائية النانوية على مستوى العالم حوالي ٦٠٠ منتج.

يعتقد أن النانوتكنولوجى سوف تتداخل وتؤثر على أكثر من ٤٠٪ من الصناعات الغذائية بحلول عام ٢٠٢٥ .

قدرت القيمة التسويقية للمنتجات النانوية من ٢,٦ مليار دولار عام ٢٠٠٣ . إلى ٣,٥ مليار في ٢٠٠٥ ومن المتوقع أن تصل إلى ٢٠,٤ مليار في عام ٢٠١٥ .

تكلفة التغليف النانوى قدرت عام ٢٠٠٥ ب ١,١ مليار دولار وفى عام ٢٠١٠ ب ٢,٢ مليار.

عدد الشركات المهتمة في البحث والتطوير والإنتاج في هذا المجال يصل إلى مدركة معظمها في الولايات المتحدة ثم اليابان والصين.

بحلول عام ٢٠١٥ يتوقع أن تصبح الصين هي المنتج الأول للفذاء النانوي وأن تكون قارة آسيا هي المستهلك الأول للفذاء النانوي نتيجة لتعدادها السكاني البالغ اكثر من نصف سكان العالم.

ج - المشروبات الذكيـة

يرتبط هذا المجال أيضا بالغذاء النانوى حيث إنه سيصبح بإمكان جميع الأشخاص شراء نفس المشروب إلا أن كلاً منهم سيقرر ماذا سيكون هذا المشروب سيحدد كل شخص طعمه ومذاقه وتركيزه وقوامه حسب الرغبة وهذا هو ما أعلنت عنه شركة كرافت الشهيرة. هذه المشروبات التي ستسمى المشروبات الذكية (Smart Drinks) سوف تحتوى على كبسولات نانوية يمكنها إنتاج ألوان وطعم ورائحة لآلاف من المشروبات (الكل في واحد). سوف يتم تسويق هذا المشروب الذكي كمشروب عام يحتوى على الكبسولات المتعددة الإمكانيات بدءا من إمكانية جعله عصير فواكه إلى كونه مشروبًا من مشروبات

الكولا أو إمكانية كونه نبيذًا إلخ، وليس على المستهلك سوى تعريض هذا المشروب العام إلى تردد معين من الموجات فوق الصوتية أو لفترة معينة في فرن الميكروويف حتى يحصل على ما يريد.

د - المنسوجات النانوية

عند استخدام الألياف النانوية أو إضافتها لمكونات المنسوجات التقليدية سواء كانت طبيعية أو صناعية فإن ذلك يمنح المنسوجات الناتجة التي تسمى المنسوجات النانوية (Nanotextiles) صفات جديدة مثيرة لدرجة أن البعض يطلق عليها اسم المنسوجات الذكية (Smart Textiles) هذه الصفات يمكن إجمالها في كونها:

- ذاتية التنظيف.
- مقاومة للكرمشة.
- طاردة للماء والزيت.
- تستطيع امتصاص روائع الجسم.
- تستطيع تغيير لونها مع تغير الظروف المحيطة كتغير الإضاءة مثلا.
 - تستطيع استبعاد الغازات السامة.
- مقاومة للبكتيريا (بإضافة حبيبات الفضة النانوية إلى الأنسجة كمادة مضادة للبكتيريا).

لقد قامت إحدى شركات المنسوجات اليابانية تسمى يونيتيكا -Unitika Tex) الفاد الماء والزيوت سمى نانوبيل (tiles Ltd بإنتاج نسيج ذكى لديه المقدرة على طرد الماء والزيوت سمى نانوبيل (Nanopel) بإضافة مواد نانوية إلى النسيج الأصلى سواء كان قطنًا نقيًا أو خليطًا من القطن والبوليستر أو البوليستر الخالص. وقد قررت الشركة تسويق هذه المنتجات المتميزة قريبا جدا.

كـمـا قـامت الشـركـة بإنتـاج نوع آخـر من المنسـوجـات الذكـيـة سـمى نانودراى (Nanodry) من البوليستر كاره للماء يجف بسرعة ويعطى شعورا مريحا بالإضافة إلى إنتاج منسوجات مضادة للبكتيريا وأخرى مزيلة للروائح الكريهة.

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة الباب الثالث

الوجه الآخر للنانوتكنولوجي ** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الفصل العاشر

مضار ومخاطر للنانوتكنولوجي

من المسلم به أن أى تقدم أو إنجاز علمى قد يكون له آثاره الإيجابية والمفيدة للإنسان فى نفس الوقت الذى قد يحمل الضرر والخطر أو على الأقل جانب منه. وكالعادة فعند التوصل إلى أى إنجاز علمى كبير تبرز الانتقادات وتتتشر المخاوف كما حدث فى الثورة الصناعية الأولى وعند اختراع الكمبيوتر والهندسة الوراثية وغيرها والنانوتكنولوجى ليس استثناء من ذلك. لكن اللافت للنظر أن التقدم فى مجال النانوتكنولوجى حدث بسرعة كبيرة بالمقارنة للتقدم البطىء الذى صاحب الثورة الصناعية وبالتالى لم تتح الفرصة للاستعداد أو التكيف مع هذه الثورة التكنولوجية الجديدة.

تتركز الانتقادات هنا على عنصرين : الأول هو أن الجزيئات النانوية صغيرة جدا إلى حد أنه يمكنها التسلل وراء جهاز المناعة في الجسم البشرى، وبإمكانها التسلل خلال الجلد والرئتين بل والمخ أيضا. وثاني المخاوف هي أن يصبح الروبوت النانوي ذاتي التكاثر حيث يمكنه التكاثر بلا حدود والسيطرة على كل شيء في الحياة. ومن الآثار غير المريحة لهذه الثورة أنها تتيح مجالا لسباق جديد في التسلح بين الأمم التي تمتلك مفاتيح تلك التقنية الجديدة هذا السباق يمكن أن يكون أكثر حدة وآثاره أكثر تدميرا فالأسلحة ستصبح أصفر وأرخص. أيضا سوف يسبب الاستخدام المفرط للمنتجات النانوية التي ستكون رخيصة أيضا سوف يسبب الاستخدام المفرط للمنتجات النانوية التي ستكون رخيصة

العديد من الأضرار البيئية مما قد يؤدى إلى تشريعات مقيدة لإنتاجها تفتح الباب أمام السوق السوداء و إلى إنتاجها بصورة غير شرعية أو كما نسميه مصانع بئر السلم التى لن تكون مجهزة تماما لهذه التقنية المتطورة وبالتالى تكون الخطورة بالغة من تداول هذه المنتجات.

وقد بدأت منظمات البيئة والصحة العالمية فى تنظيم المؤتمرات لبحث هذه المخاطر، ومهما يكن فالإنسان على أبواب مرحلة جديدة تختلف تماما عما سبقها جديدة بإيجابياتها وكبيرة بسلبياتها، وطالما أنه لا أحد يمكنه الوقوف فى وجه هذا التطور الكبير، فلنحاول تعزيز الإيجابيات وتقليص السلبيات.

وإجمالا فإنه يمكن إيجاز الجانب غير المشرق لهذه التكنولوجيا الحديثة فى جانبين الأول هو السمية التى قد تنتج عن المواد النانوية، والآخر إمكانية الاستغلال الضار أو المدمر لها.

أولا: السمية النانوية: (Nanotoxicity)

تمتلك النانوتكنولوجى المقدرة على تغيير وتحسين قطاعات كثيرة من بينها إنتاج السلع الاستهلاكية التى تحتوى على المواد النانوية والتى قدر عددها حتى الآن بأكثر من ٢٠٠ منتج. ومن المعروف أن الحبيبات النانوية تدخل فى صناعة المراهم الواقية للشمس وفى أدوات التجميل ومعاجين الأسنان وفى طلاء الأدوات الصحية وفى شرائح السليكون وفى المنتجات الغذائية وغيرها، وهناك استثمارات تتزايد عاما بعد آخر فى مجال الصناعات النانوية ومن المتوقع استمرار تزايد تلك الاستثمارات. كل هذه التطبيقات الإيجابية للتكنولوجيا النانوية أصبحت واضحة ومعترفًا بها، الا أنه على الجانب الآخر فإن التاثيرات الضارة لهذه التكنولوجيا لم يتم التبه إليها جيدا سواء كان ذلك على الإنسان أو البيئة.

مع التطور السريع للنانوتكنولوجى وتطبيقاتها وبدء تداول الكثير من منتجاتها فمن الطبيعى تعرض الإنسان والبيئة للمواد النانوية أثناء دورة حياتها بدءا من مرحلة التصنيع وانتهاء باستهلاك منتجاتها. المواد النانوية وكما ذكر من قبل

تمتلك العديد من الخواص الجديدة المفيدة في نفس الوقت الذي تحمل فيه خصائص أخرى قد تكون لها آثارها الضارة على صحة الإنسان، هذه الاحتمالية أنشأت اهتماما جديدا من قبل المتخصصين والحكومات بل ومن العامة في محاولة التأكد من تلك الإمكانية والعمل على تلافيها أو الاستعداد لها، ومن بين هذه الاهتمامات نشوء تخصص نانوى جديد سمى بعلم السمية النانوية هذه الاهتمامات، ودراسة السمية النانوية هذه تهدف إلى معرفة إمكانية ومدى تهديد تلك المواد النانوية للإنسان والبيئة على السواء، لقد أصبحت المعلومات حول خطورة هذه المواد أو أمانها في غاية الأهمية ويستدعى ذلك إجراء الكثير من الدراسات البحثية في هذا المجال.

عند استنشاق المواد النانوية فإنها قد تنتشر وتترسب فى جميع أجزاء الجهاز التنفسى ويساعد حجمها الدقيق على اختراق الخلايا والوصول إلى أماكن مهمة ومؤثرة عبر تيار الدم والليمف مثل الوصول إلى نخاع العظام والكبد والطحال والقلب والعقد الليمفية بالإضافة إلى الجهاز العصبى المركزى والعقد العصبية. كما أن الحبيبات النانوية يمكنها الوصول إلى الجهاز الليمفى باختراقها للجلد عند الاستخدام الموضعى بالإضافة إلى مقدرة الكوانتم دوت المحقون فى الجلد من التراكم فى العقد الليمنية مسببا أضرارا بالغة للجهاز المناعى .

وبالإضافة إلى التاثيرات السلبية المباشرة للمواد النانوية على صحة الإنسان، فإن هناك أيضا تأثيرات سلبية لها على البيئة تؤدى إلى نفس المضار فيما بعد على صحة الإنسان أيضا وعلى الكائنات الأخرى خصوصا تلك التى تدخل في السلسلة الغذائية للإنسان. وقد نشأت تلك المخاوف من أن المواد النانوية المتراكمة في عناصر البيئة المختلفة تمتلك مقدرة عالية على تجميع العناصر الثقيلة والمبيدات وغيرها من الملوثات البيئية وعند امتصاصها بواسطة النباتات فإن هذه الملوثات تنتقل إلى الإنسان أو إلى الحيوانات التي يستهلك الإنسان لحومها وألبانها ومن ثم تصل إلى الإنسان أيضا مسببة نفس المخاضر والأضرار.

سمية الفللورينات:

أوضحت االدراسات البحثية القليلة التي تمت حتى الآن أن الفللورينات لها بعض التأثيرات الضارة على الكائنات الحية، فعند ملامسة فللورين C60 للماء وجد أنه يكون تلقائيا تجمعات نانوية ثابتة يقدر حجمها بـ ٢٥ ـ ٥٠ نانومترًا، وقد ثبت أن التركيزات المنخفضة في حدود ٤,٠ جزء في المليون من هذه التجمعات يكون مثبطا لنمو الكثير من الكائنات الأولية أما التركيزات الأعلى (٤ جزء في المليون) فإنها تقلل من معدل التنفس الهوائي وبالتالي تتحكم في مدى انتشار تلك الكائنات الحية في البيئة.

تم دراسة أثر سمية الفللورين C60 على نوعين من الكائنات الحية المائية هما برغوث الماء (Daphnia)، وأحد أنواع الأسماك التى تعيش فى أمريكا الشمالية الذى يسمى علميا Pimephales ووجد أنها تسبب زيادة فى التحلل التأكسدى لليبيدات (Lipid Peroxidation) فى المخ وفى الخياشيم مما يؤدى إلى تلف الخلايا.

فى تجربة للباحثة إيفا أوبردورستر (Southern Methodest) عالمة السموم المائية فى جامعة ساوثرن ميثوديست (Southern Methodest) فى دالاس عام ٢٠٠٤ (مرجع رقم ٤٨) أثبتت أن إضافة فللورين C60 إلى المياه التى تعيش فيها أسماك القاروص (Largemouth Bass) بنسبة لا تتعدى نصف جزء فى المليون تؤدى إلى زيادة الإصابة بتلف الدماغ فى هذه الأسماك بعد ٤٨ ساعة فقط بمعدل ١٧ ضعفاً النسبة المعتادة، بالإضافة إلى ملاحظة وجود التهابات فى الكبد. وقد تم تأييد تلك الدراسة بدراسات أخرى من باحثين آخرين أوضحوا فيها أن C60 المذابة فى الماء ترتبط بالحلزون المزدوج لجزيئات الحمض النووى دنا مما بنتج عنه تشوهات فى الدنا تؤثر بشدة على الوظائف البيولوجية وآثار جانبية ضارة طويلة المدى على الإنسان والكائنات الحية الأخرى.

من ناحية أخرى فقد وجد الباحثون في جامعة تكساس أن أنابيب الكربون النانوية التي تم إدخالها عبر القصبة الهوائية للفئران سببت التهابات خطيرة في

الرئتين بل إن خمسة من الفئران التى تلقت جرعات عالية لقت حتفها. وفى دراسة مماثلة أثبت الباحثون فى المهد القومى للسلامة والصحة الوظيفية فى ولاية فرجينيا الغربية حدوث تلف لدنا الميتوكوندريا فى القلب والشريان التاجى مع حدوث تلف تأكسدى (Oxidative Damage) بالغ مما يعد إنذارا لحدوث تصلب فى الشرايين.

وفى دراسة لجامعة توتورى (Tottori) اليابانية وجد أن أنابيب الكريون النانوية بدأت فى التسرب بعد دقيقة واحدة من معاملة الممرات الهوائية الدقيقة للفئران والوصول إلى الشعيرات الدموية حيث تعادل شعناتها السالبة الشعنات الموجبة لكرات الدم الحمراء مسببة تجمعها ومجلطة للدم. وبالمثل فقد سجل باحثون آخرين فى جامعة روشيستر (Rochester) الأمريكية زيادة معدل تجلط الدم فى الأرانب عند استشاقها لأنابيب الكربون النانوية.

سمية الحبيبات النانوية:

من المتوقع أن يؤدى التوسع في بحوث المواد النانوية إلى ضغ العديد من الحبيبات النانوية إلى البيئة مما سيؤدى في النهاية إلى تلويثها للبيئة -Nano (particle Pollution) particle Pollution إلا أنه إلى الآن لم تتوفر أي دراسات تفصيلية عن ميكانيكية إنتقالها أو تحللها حيويا أو ارتباطها بالمواد البيولوجية التي يمكنها التخلص من تلك الحبيبات النانوية، بالإضافة إلى ذلك فإن الدراسات التي تتعرض لتأثير الحبيبات النانوية على النبات وعلى الميكروبات نادرة، وقد وجد في إحدى هذه الدراسات النادرة أن حبيبات الألومينا النانوية (Alumina Nanoparticles) الشائعة الاستخدام في الطلاءات الشفافة المقاومة للخدش وفي مستحضرات الوقاية من الشمس (Sunscreens) التي توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية تؤدى إلى نوع من التسمم النباتي (Phytotoxicity) حيث تعوق نمو جذور بعض النباتات المهمة اقتصاديا مثل الذرة والخيار وفول الصويا والكرنب والجزر.

وتمثل الحبيبات النانوية الخطر الحقيقى المحتمل على صحة الإنسان وعلى البيئة من جراء استخدام المنتجات النانوية، ومعظم المخاطر تعزى إلى اتساع مساحة سطح تلك الحبيبات النانوية بالمقارنة مع حجمها مما يجعل هذه

الحبيبات نشطة جدا من وجهة النظر الكيميائية والبيولوجية. هذه الحبيبات يمكنها المرور خلال الجدر الخلوية للكائنات الحية والتفاعل معها بصورة غير مفهومة تماما الآن.

وقد أوضحت الدراسات على حيوانات التجارب أن الحبيبات النانوية المستنشقة تستطيع اختراق الخلايا والأنسجة والأعضاء لتصل وتتراكم في أماكن غاية في الأهمية كالمخ مثلا عن طريق العصب الشمى مسببة تغيرات كيموحيوية قد تكون مميتة.

بالنسبة للحبيبات النانوية التي تدخل في تركيب المراهم والكريمات الواقية من أشعة الشمس أو في مستحضرات التجميل والتي تستخدم موضعيا فإن إمكانية امتلاكها لتأثيرات ضارة على الصحة مازالت غير معروفة إلى الآن وفي انتظار الانتهاء من الدراسات التي تجرى حاليا للبت في أمرها بشكل نهائي حيث يقوم حاليا فريق من علماء معهد العلوم الطبية الحيوية Biomedical Sciences) (Institute في جامعة أوليستر (Ulster) الأبرلندية الشمالية بقيادة فيفيان هوارد (Vyvyan Howard) أستاذ علم الأمراض والسموم والدكتور كريستيان هولسكر (Christian Holscher) الخبير في مرض الزهايمر بدراسة العلاقة بين بعض الحبيبات النانوية المصنعة مثل التي توجد في مراهم الوقاية من الشمس والإصابة بمرضى الزهايم ر وباركنسون، هذه الدراسة التي يمولها الاتحاد الأوروبي بمبلغ 350 ألف يورو لمدة ثلاث سنوات هي جزء من مشروع عالمي يسمى نيورونانو (NeuroNano) يضم علماء من جامعات أوروبية وأمريكية بالإضافة إلى علماء من المعهد القومي الياباني لعلم الموادNational Institute of Materials) (Science لتحديد ما إذا كانت تلك الحبيبات النانوية تشكل مصدرا للتسمم العصبي وما يستتبعه من خطر على الإنسان خصوصا الإصابة بمرضى الزهايمر وباركنسون،

أما الكوانتم دوت المتكونة من حبيبات سيلينايد الكادميوم النانوية المستخدمة في عمليات تصوير أنسجة الجسم الداخلية فإنها تتحلل في الجسم مطلقة الكادميوم وهو عنصر من العناصر الثقيلة السامة.

• ميكانيكية عمل المواد النانوية:

ينتج عن النشاط الكيموحيوى الزائد للمواد النانوية أن يزداد إنتاج الذرات أو الجزيئات التى تحتوى على الأكسجين الفعال (Reactive oxygen) خصوصا مايسمى بالشوارد^(١٦) (Free radicals) التى تسبب مايعرف بالتلف التأكسدى للخلايا.

هذه الشوارد عبارة عن ذرات أو جزيئات تحتوى على عدد مضرد من الإلكترونات في مدارها الخارجي وهي حالة من عدم الاستقرار مما يجعلها في حاجة إلى العودة إلى حالة الاستقرار ثانية ويكون ذلك بحصولها على إلكترونات تلتقطها عشوائيا من ذرات أو جزيئات فتدخل إلى حالة عدم الاستقرار وتحتاج الحصول على إلكترونات من ذرات أو جزيئات أخرى لتبدأ سلسلة من التفاعلات الحصول على إلكترونات من ذرات أو جزيئات أخرى لتبدأ سلسلة من التفاعلات الحصول على الكترونات من ذرات أو جزيئات أخرى لتبدأ سلسلة من التفاعلات الحصول على الكترونات من ذرات أو جزيئات أو النهاية إلى تلف بعض المركبات أو العضيات الخلوية.

أكثر العضيات الخلوية تعرضا للتلف هي الأغشية البلازمية حيث إن الشوارد تتلف الليبيدات في الأغشية الخلوية محدثة مايسمي التحلل التأكسدي لليبيدات، وعندما تحصل الشوارد على الإلكترونات من تلك الليبيدات في أغشية الخلية تتأثر الوظائف الحيوية لتلك الأغشية البلازمية كالنفاذية الاختيارية ونقل الإلكترونات وغيرها، كما تتأثر الأحماض النووية الدنا والرنا والميتوكوندريا والإنزيمات وبالتالي تكون النتيجة موت الخلايا.

ولقد ثبت أن وجود العناصر المعدنية يضاعف من تأثير الشوارد كثيرا، كما أن الحجم الصغير جدا للحبيبات النانوية يعنى إمكانية اختراقها جلد الإنسان السليم بصورة أسهل من الحبيبات الأكبر حجما كما أنه يؤدى إلى شغلها لحجم قليل وزيادة أعدادها ومساحتها السطحية في وحدة الكتلة وبالتالي يزداد الثأثير الفتاك. إن الجلد السليم غالبا مايمثل عائقا أمام حركة الحبيبات الكبيرة الحجم التي لا تستطيع النفاذ إلا في حالات معينة للجلد كإصابته بالإكزيما أو من خلال

الجروح أو غيرها من الإصابات الجلدية. كما تستطيع تلك المواد النانوية الوصول إلى تيار الدم بعد استشافها أو ابتلاعها ومن ثم تنتقل إلى كافة أنسجة وأعضاء الجسم كالقلب والكليتين والطحال ونخاع العظام والجهاز العصبى، ليس هذا فقط بل تتمكن أيضا من اختراق العضيات الخلوية كالميتوكوندريا والنواة، وقد وجد أن المواد النانوية تسبب طفرات وتغيرات تركيبية في الدنا وفي الميتوكوندريا يتسبب عنها موت الخلايا.

لقد اتفق الجميع على أن العامل الرئيسى فى سمية المواد النانوية هو صغر حجمها ولكنه ليس هو العامل الوحيد إذ أن التركيب الكيميائى والشكل والتركيب السطحى والشحنات السطحية وتجمعها وذوبانها ووجود أو غياب المجموعات الفعالة كلها عوامل مساعدة فى تحديد سمية تلك المواد النانوية، ونتيجة لتداخل كل هذه العوامل فإنه يصعب بلورة تعميم سمية هذه المواد وطرق تلافيها وبالتالى فإنه من الضرورى دراسة كل حالة على حدة ووضع تصورات تختلف باختلاف المادة النانوية.

ثانيا: الاستخدامات العسكرية: (Military Uses)

من المسلم به الآن أن التكنولوجيا النانوية يمكن أن توفر منافع هائلة تم استعراض القليل منها هنا من قبل في الوقت نفسه فإنها يمكن أن تستخدم بواسطة العسكريين في تخليق أسلحة للدمار الشامل لا يمكن لأحد تخيلها حاليا، ولما كانت هذه التكنولوجيا تسمح ببناء المواد ذرة بذرة فإن ذلك قد يؤدي إلى إنتاج مواد جديدة تماما مفصلة تفصيلا جيدا للقيام بتلك المهمة.

معظم البحوث الخاصة باستخدام النانوتكنولوجى فى المجال العسكرى تتم فى الولايات المتحدة الأمريكية وقد تم اعتماد ميزانيات متدرجة لوزارة الدفاع لأجل هذا الهدف بدأت بسبعين مليون دولار عام ٢٠٠٠ ووصلت عام ٢٠٠٠ إلى ٤٢٠ مليون دولار (مرجع رقم ٨)، كما تم تأسيس معهد بحوث النانوتكنولوجيا العسكرية (Institute for Soldier Nanotechnologies) بمبلغ تم تقديره بأكثر من ٥٠ مليون دولار أمريكي في الفترة الماضية.

ومن المهم هنا الإشارة إلى آنه هناك استخدامات عسكرية للنانوتكنولوجى غيرضارة فمنها ماهو مطلوب لحماية الجنود وأدواتهم القتالية ومنها الدروع الحربية (Military Armors). وقد كثفت البحوث في الولايات المتحدة لإنتاج نوع جديد من الدروع الحربية عن طريق دمج الحبيبات النانوية مع مواد من السيراميك لإنتاج دروع للجنود وللمركبات على السواء تتميز بقوتها وصلابتها الكبيرة.

وهناك أيضا الدرع السائل (Liquid Body Armor) وهو درع يشبه الصديرى يتم تطويره حاليا في معامل بحوث الجيش الأمريكي لحماية حياة الجنود، يتميز هذا الدرع بخفة وزنه ومرونته مما يسهل من حركة الجنود ولا يعوق أداء مهامهم القتالية بالمقارنة بما هو متاح حاليا من سترات الأمان، بالإضافة إلى انخفاض تكلفته الإنتاجية. المكون الرئيسي لهذا الدرع السائل ذوى المواصفات غير العادية هو البولي إيتيلين جليكول غير السام الذي يتميز بقدرته على تحمل درجات الحرارة المختلفة معلق به حبيبات السليكون النانوية الصلبة. في التعامل الطبيعي يكون هذا الدرع مرنا وينساب مثل السائل أما عند التعرض لطلقات من الرصاص فإنه يصبح صلبا ويمنع اختراق تلك الطلقات لجسم الجندي.

كما يقوم الجيش الأمريكى حاليا أيضا بتطوير درع آلى (Robocop Armour) يأمل فى استخدامه بحلول عام ٢٠٢٠، هذا الدرع يعمل كهيكل خارجى قوى طبقته الخارجية تمتلك القدرة الذاتية على التمويه والخداع بتغيير لونها بما يتماشى مع البيئة، كما أن الخوذة ستكون مزودة بمترجم فورى لصوت الجندى إلى أى لغة أجنبية أخرى وبكاميرا للرؤية الليلية. بالنسبة للملابس التى يتكون منها الدرع الآلى فإنها ستكون من الأنسجة الذكية المشبعة بأنابيب الكربون النانوية، هذا الدرع الذكى سوف يكون خفيفا ومرنا حتى يحس بأى رصاصة قادمة فى اتجاهه وعندها يتحول إلى درع مضاد للرصاص كما أنه سيصدر نبضات كهربية تمنع انطلاق الرصاصات المعادية من الأساس.

وبشكل عام فإنه يمكن تقسيم الاستخدامات العسكرية الفورية للنانوتكنولوجي إلى أربعة استخدامات رئيسية كما بلي:

- أ ـ استخدام المواد النانوية مثل الأنابيب النانوية فى تصنيع الأزياء الرسمية وفى الأجهزة لجعلها أكثر قوة وأخف وزنا، إلا أن ذلك الاستخدام سيكون له بعض التأثيرات غير المرغوبة حيث سيؤدى تحلل تلك الأزياء والأجهزة إلى انطلاق مواد ليفية نانوية لتدخل الجسم مسببة أضرارا بالفة للجسم والبيئة على السواء.
- ب ـ استخدام الحبيبات النانوية التى تستخدم كأغطية سطحية لجعلها أكثر صلابة وأكثر نعومة بالإضافة إلى جعلها كالشبح لا ترصد بالرادارات. هذه الحبيبات أيضا يمكن أن تدخل الجسم عن طريق الجلد والاستنشاق والجهاز الهضمى وتؤدى إلى تخليق الشوارد التى تسبب تلف الخلايا والتى تنتشر من خلال تيار الدم إلى جميع أجهزة الجسم ومن بينها أنسجة المخ.
- جـ استخدام مواد نانوية جديدة لم يتعرض لها الجسم البشرى من قبل والتى تختلف فى شدة سميتها عن العناصر المعروفة التى يتحملها الجسم من خلال المناعة الطبيعية.
- د- أما أكثر الاستخدامات العسكرية فستكون القنبلة النانوية (NanoBomb) التى تحتوى على فيروسات مميتة مهندسة لتتمكن من التضاعف الذاتى والتى يمكنها مواصلة عملها حتى تبيد مجتمعًا أو بلدًا أو حضارة كاملة.
- وبالنسبة للفترة من ٢٠١٠ ـ ٢٠٢٥ ستكون الاستخدامات العسكرية والمخاطر المتوقعة كما بلي:
- ا ـ استخدام الكريات التنفسية أو كرات الدم الحمراء الصناعية التي ستحسن من أداء الإنسان وتؤدى إلى سخونة زائدة في الجسم وإلى تحلل العديد من المركبات الحيوية في الجسم وعند انطلاقها إلى البيئة سوف تزيد من أعباء التلوث.
- ٢ ـ استخدام كميات كبيرة من الأسلحة الذكية صغيرة الحجم خصوصا الأسلحة المبرمجة عن طريق الروبوتات النانوية واستخدام الذخيرة الموجهة دون الاعتماد على نظم التوجيه المعروفة يمكن أن تؤدى إلى أضرار غير متوقعة

للمقاتلين وللمدنيين على السواء، كما ستؤدى إلى تدمير البنية التحتية وتلوث البيئة.

٣ ـ منشطات المستقبلات الصغيرة التى تم تصميمها لزيادة اليقظة ولخفض
 الوقت اللازم لرد فعل البشر يمكن أن تسبب الإدمان أو الإعياء المؤدى إلى
 الضعف وإلى تحلل الأعصاب وفي النهاية إلى الموت.

أما أكثر المجالات العسكرية خصوبة للنانوتكنولوجى فهو مجال التجسس ففى عام ٢٠٠٦ أعلنت الحكومة الإسرائيلية عن عزمها إعطاء دفعة قوية لبحوث النانوتكنولوجى في المجال العسكرى من أجل التوصل إلى روبوت نانوى طائر على هيئة دبور لا يزيد حجمه عن حجم الدبور الحقيقي أطلق عيه الدبور البيوني أو الإلكتروني (Bionic Hornet) يمثل الجيل القادم من طائرات التجسس بدون طيار (Drones) التي يتم التحكم فيها عن بعد حيث سيكون بإمكانه خوض الشوارع والحواري الضيقة للبحث عن المطلوبين وتصويرهم بل وقتلهم.

كما أنه يمكن إدخال الروبوتات النانوية فى أنظمة الأسلحة المعادية أو فى مصادر العدو المعلوماتية لتحطيمها أو تجنيبها على أقل تقدير، كما يمكن إدخالها إلى أجسام أو حتى أمخاخ جنود العدو للسيطرة التامة عليهم وتوجيههم كالمنومين مغناطيسيا. إن تصنيع واستخدام الروبوتات مازال يثير الكثير من المخاوف نتيجة القلق من إمكانية التكاثر الذاتى لهذه الماكينات النانوية وفقد السيطرة عليها حيث تقوم بتدمير كل ما على الأرض بدءا بصانعيها.

• تطوير الأسلحة البيولوجية:

كما نعلم فإن الأسلحة البيولوجية أو الحرب البيولوجية هي استخدام مسببات الأمراض سواء كانت كائنات حية كالبكتيريا والفيروسات والفطريات أو سمومها كسلاح حربي. هذه الأسلحة البيولوجية قد تكون ضد الكائنات الحية مثل الإنسان أوالحيوان أوالمحاصيل الزراعية أو مصادر البيئة كالمياه أو الهواء. وقد أدت التطورات في مجال النانوتكنولوجي إلى إمكانية استغلالها في تطوير هذه

_ ١٦١ _

الأسلحة البيولوجية، كما أن النانوتكنولوجى قد مهدت الطريق لظهور أسلحة بيولوجية جديدة أكثر فتكا.

" وكما لاحظنا معا فيما سبق مدى ما يمكن أن تقدمة النانوتكنولوجى من إضافات مهمة وغيرعادية في مجال الطب النانوي، إلا أنه وكما يحدث في كافة التقنيات فإنه يمكن استغلالها في الاتجاء المعاكس فالتقنية أي تقنية يمكن تشبيهها بالمشرط في يد الجراح لإنقاذ حياة المرضى وفي يد المجرم لقتل الأبرياء، نفس الأمر بالنسبة للعوامل البيولوجية والكيميائية فباستخدام النانوتكنولوجي يمكن تحويلها إلى أدوات قتل يصعب اكتشافها وتكون أشد فتكا من الأسلحة البيولوجية المعروفة حاليا.

من أمثلة ذلك أنه يمكن استخدام طرق التوصيل الموجه المكتشفة حديثا لتوصيل العوامل الممرضة أو سمومها إلى المكان الأكثر تأثيرا في الكائن الحي مثل استخدام الليبوسومات الحساسة حراريا (Thermally Labile Liposomes) التي تطلق محتوياتها في المكان المستهدف عند إثارتها حراريا من مصدر خارجي. هذه الليبوسومات التي يمكن استخدامها لاستهداف الأورام وتدميرها عند تتشيطها بالموجات القصيرة أي الميكروويف (Microwaves) هي نفسها التي يمكن استخدامها لنقل المرض لمواضع مستهدفة عند تتشيطها بشكل انتقائي.

كما أن استخدام الحبيبات النانوية فى هذا المجال يزيد من سمية الأسلحة البيولوجية عند استنشاقها بسبب اتساع مساحتها السطحية بالنسبة لحجمها كما ذكر كثيرا من قبل.

أخطر من هذا كله فإنه يمكن إضافة جينات معينة للكائنات المعرضة المستخدمة لجعلها لا تصيب إلا أعضاء معينة في الجسم أو مجموعة عرقية بعينها أو حتى شخصًا بعينه. أيضا فإنه من المكن تخليق مواد تؤثر على وظيفة فسيولوجية محددة كما يمكن تعبئتها في عبوات خفية يصعب اكتشافها بالوسائل المتاحة حاليا.

وعلى مايبدو فإن المسكريين في المالم الآن على وشك البدء في استخدام المواد النانوية والروبوتات النانوية والتكنولوجيا النانوية بشكل عام مما سيجمل أسلحة الدمار الشامل صغيرة الحجم وأخطر بكثير من الأسلحة النووية الممروفة حاليا. لقد أوضح الأدميرال ديفيد جرمايا نائب الرئيس السابق لهيئة أركان الحرب الأمريكية خطورة استخدام النانوتكنولوجي في المجال المسكري بقوله أن للتطبيقات المسكرية للنانوتكنولوجي إمكانات أكبر من الأسلحة النووية في تغيير توازن القوى جذريا حيث يمكن التهام قوة معادية في ساعات قليلة بقطعان غير مرئية تقريبا لتريليونات من أجهزة الإنسان الآلي التي تتكاثر ذاتيا.

إن جيوشا هائلة كثيرة العدد والتعداد يمكن إبادتها بأعداد قليلة من الجنوه والمعدات المجهزة بأسلحة الدمار الشامل البيولوجية والكيميائية التى تم إنتاجها من خلال التكنولوجيا النانوية.

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الباب الرابع

الوطن العربي والنانوتكنولوجي ** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

الفصل الحادي عشر

نحن والنانوتكنولوجي

● ليس غريبا أن تكون الدول الغربية وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية هي أول من اهتم بالنانوتكنولوجي وتطبيقاتها، ففي ٢١ يناير عام ٢٠٠٠ أعلن الرئيس الأمريكي الأسبق بيل كلينتون المبادرة الوطنية للنانوتكنولوجي، وليس المهم هو الإعلان في حد ذاته فهذا العلم بدأ قبل هذا التاريخ بالفعل ولكن الإعلان الحكومي جاء ليؤكد اهتمام الدولة ممثلة في رئيسها بالعلم وبأى تقدم يحدث فيه ولم يكن هذا لمجرد التشجيع ولكن عن اقتتاع بضرورة سيطرة أمريكا على العالم بعلمها أساسا ولذا كانت الميزانيات الضخمة التي تعتمد للبحوث في هذا المجال والتي قدرت في عام ٢٠٠١ بـ ٢٩٤ مليون دولار ثم زادت في السنوات التالية لتصل في عام ٢٠٠٠ إلى ١٥ مليار دولار. وتجدر الإشارة إلى أن حجم ما يباع في سوق النانوتكنولوجيا العالمية رغم حداثتها يقترب الآن من سبعمائة مليار دولار أمريكي، ويرى الخبراء أن القيمة سوف تصل في عام ٢٠١٤ إلى ما يقرب من ٢٠٨ ترليون دولار أمريكي وهو ما يعادل ١٧٪ من إنتاج العالم من السلم الضرورية للبشر في ذلك الوقت.

● ومن الدول التى اهتمت كثيرا بالنانوتكنولوجى إسرائيل التى أعلنت مبادرتها الوطنية للنانوتكنولوجى وأنشأت المعاهد المتخصصة لها ورصدت الميزانيات الضخمة للأبحاث في هذا المجال التي قدرت بـ ٢٣٠ مليون دولار

أمريكى خلال الأعوام الخمسة التى بدأت فى ٢٠٠٦، مما جعلها تتبوأ مكانة متميزة بين دول العالم فى هذا المجال بل إن من بين حوالى ٢٨٠ شركة من شركات النانوتكنولوجى فى العالم يوجد ربعها تقريبا فى إسرائيل، والمتصفح للبحوث العلمية التى تنشر فى هذا المجال سوف يعرف مدى المساهمة العلمية الإسرائيلية فى هذا المجال.

- ناهيك عن اليابان والدول الأوروبية، فهناك القوى الناشئة مثل الصين والهند وفيهما تم تأسيس المعاهد والشركات النانوتكنولوجية لتأهيل الكوادر البشرية التى ستقود قاطرة التنمية فى هذا المجال، وأيضا إيران وهى دولة إسلامية نجد اهتمامها يتزايد بالدراسات الخاصة بهذه التقنية وقد استعرضنا فى هذا الكتاب من قبل بعض الإنجازات العلمية للعلماء الإيرانيين فى داخل إيران أو بالمشاركة مع إيرانيين يعملون فى العالم الغربى. وتحتل إيران فى الوقت الحاضر المركز الأول فى التكنولوجيا النانوية فى الشرق الأوسط والمركز الثانى بين الدول الإسلامية بعد تركيا.
- نأتى لنا نحن العرب فعندما يقوم أى منا باستعراض شبكة المعلومات الدولية فى هذا الخصوص سيجد من يفتخر بأن هذه الدولة أو تلك هى أول من أطلق المبادرة الخاصة بالنانوتكنولوجى أو أول من أنشأ معملا للنانوتكنولوجى فى المنطقة العربية بل وفى منطقة الشرق الأوسط بأسرها، ونحن لا نقلل من شأن إطلاق المبادرات الوطنية للنانوتكنولوجى أو إنشاء المعامل المتخصصة فى بلادنا العربية ولكن هل هذا هو المطلوب مجرد إعلان أم أن هناك خططا وبرامج وتدريبات وتجهيزات ومناهج مطلوب إعدادها لكى تتواصل الجهود وتبدأ الإنجازات التى ستغير من معالم كثير من الدول فى المستقبل.

سؤال تبادر إلى ذهنى حاليا عن عدد الكتب التى تم تأليفها أو ترجمتها إلى اللغة العربية عن النانوتكنولوجى أو أى من مجالاتها المتعددة أو تطبيقاتها وعند الاحتكام إلى شبكة المعلومات الدولية عند الانتهاء من إعداد هذا الكتاب وجدت أنها لا تتجاوز الكتب الثلاثة، كتابان مؤلفان هما "النانوتكنولوجى – عالم صغير" ومستقبل كبير و "تكنولوجيا النانو – من أجل غد أفضل"، أما الثالث فهو مترجم

وعنوانه أيضا "تكنولوجيا النانو" وكلها تستعرض التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها في المجالات المختلفة بشكل عام، في حين أن الكتاب الحالى والذي سيكون الأول في مجال النانوبيولوجي يستعرض كما لا حظ القارئ هذا المجال المتخصص بشيء من التفصيل وأرجو أن يليه كتب أخرى في مجالات العلم النانوية المختلفة. أما بقية الجهود فلا تتعدى كتيبًا أو مقالة أو ترجمة لمقالة أو عرضًا تقديميا بالشرائح (Power Point) أو عقد ندوة أو تقديم محاضرة عامة وكل هذا من الأمور الجيدة ولكنها مجهودات فردية وقليلة للغاية بالرغم من أنها تعكس بدء الاهتمام بالنانوتكنولوجي.

- لقد تم عقد أول مؤتمر للنانوتكنولوجى فى العاصمة الأردنية عمان فى نوفمبر ٢٠٠٨ بعنوان المواد ذات التركيبات النانوية المتقدمة. وقد تميز المؤتمر بتركيزه على إقامة ورش العمل التى تعنى بكل ماهو جديد فى مجال علوم وتقنيات النانو. (جريدة الشرق الأوسط فى ٣١ اكتوبر ٢٠٠٨).
- كما عقد المؤتمر الدولى الثانى عن النانوتكنولوجيا البيولوجية فى أبو ظبى فى نوفمبر ٢٠٠٨ أيضا تحت رعاية سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان وقام بافتتاحه سمو الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالى والبحث العلمى فى دولة الإمارات العربية المتحدة، وكان الهدف من المؤتمر تقييم التكنولوجيا النانوية والميكرونية وتطبيقاتها وفرصها فى المنطقة، (Nanowerk News)
- وفى البحرين تم عقد المؤتمر العالمى للتقانة النانوية والمواد المتقدمة، بكلية العلوم جامعة البحرين فى الفترة من ٤ حتى ٧ من شهر مايو ٢٠٠٠ بالحرم الجامعى بالصخير، وكما قالت عميدة الكلية خلال حفل الافتتاح فإن الهدف من انعقاد هذا المؤتمر هو خلق علاقات شراكة علمية مع المؤسسات البحثية والأكاديمية المتقدمة فى علوم النانوتكنولوجى. (صحيفة الوسط البحرينية فى مايو ٢٠٠٩).
- في تونس نظم المجلس الاستشارى الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيا الأيام الوطنية الثانية للعلوم والنانوتكنولوجيا وذلك بالتعاون مع عدد مهم من

الجمعيات العلمية والأقطاب التكنولوجية حيث التقى ١٥٠ باحثا تونسيا مختصا لتحديد الأولويات الوطنية وللحديث عن «علم النانو» وما وصلت إليه تونس في هذا المجال. (الحرية في ٢ أغسطس ٢٠٠٩).

- وفى مركز البحوث الزراعية فى مصر تم عقد ورشة عمل لإنتاج المواد النانوية العلاجية باستخدام المولد الحيوى فى الفترة من ٥ ـ ٧ يوليو ٢٠٠٩ (معهد بحوث البساتين).
- لقد أعلن خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز عن مبادرة النانو السعودية متمثلة في تبرع جلالته من حسابه الشخصى بمبلغ ١٢ مليون ريال لدعم تقنيات النانو وكذلك في إنشاء المركز الوطنى لبحوث تقنيات النانو بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ليؤكد ذلك على حرص المملكة على مواكبة المستجدات العالمية في كافة العلوم والمعارف الحديثة وأهمية استثمار تقنيات النانو لخدمة وتلبية احتياجات ومتطلبات التنمية الحالية والمستقبلية في المملكة في مختلف المجالات. (جريدة الشرق الأوسط في ٢٦ مايو ٢٠٠٧)

كما تم إنشاء موقع علمى للمركز السعودى لتقنية النانو (SCNT) وعنوانه الإلكترونى هو http://www.sauducnt.org يهدف إلى التوطين المعرفى والتقنى للنانوتكنولوجى في المملكة العربية السعودية خاصة وفي العالم العربي عامة، ورفع الكفاءة المعرفية في مجال تقنية النانو للباحثين والمهتمين بهذه التقنية، وتقديم الاستشارات العلمية و البحثية في مجال تقنية النانو، وتدريب الباحثين والطلاب السعوديين في مجال تقنيات النانو على الأجهزة والتقنيات الحديثة بالتعاون مع مراكز تقنيات النانو في إستراليا ودول العالم الأخرى، وتطوير بالمهارات البحثية للباحثين السعوديين في مجالات تقنية النانو المختلفة، ونشر الشافة العامة لتقنية النانو في المجتمع السعودي (المركز السعودي لتقنية النانو).

● فى مصر شهد يوم ١٨ سبتمبر ٢٠٠٨ مراسم توقيع رئيس الوزراء عددًا من الاتفاقيات الخاصة بمبادرات شركة آى بى إم (IBM) تضم اتفاقية إنشاء أول

مركز متخصص للنانوتكنولوجى فى مصر (Nanotechnology Center) اتفاقية Services Science, Manangement & En-خاصة بالتدريب والتتمية البشرية والبشرية gineering) ومبادرة إنشاء مركز جديد للتمهيد فى الخدمات التكنولوجية (IBM Egypt Global Delivery Center).

كما تم الإعلان عن إنشاء مركز للنانوتكنولوجى بجامعة القاهرة بأرض الجامعة بالسادس من أكتوبر، ليصبح بذلك أول مركز بالجامعات المصرية. (بوابة التعليم المصرى).

- وقد قررت المملكة المفربية إحداث الجمعية المفربية للتجديد والبحث التى تسعى إلى تعزيز البحث الموجه نحو السوق فى قطاعات التكنولوجيات من قبيل الميكروإليكتريك، والبيوتكنولوجيا، والنانوتكنولوجيا والبيئة والاقتصاد الرقمى، لقد أعلن ذلك أحمد رضا الشامى وزير الصناعة والتجارة والتكنولوجيات الحديثة مضيفا أنه لأول مرة يتم تخصيص ميزانية للمشاريع التكنولوجية فى هذه القطاعات. هذا ويعتبر مجال البحث فى النانوتكنولوجيا من بين المجالات العشرة ذات الأولوية فى العلوم الدقيقة التى حددتها الاستراتيجية الوطنية للبحث العلمى، كمجال للبحث والإنتاج بالنسبة للباحثين المفاربة فى المعاهد والجامعات المفربية. (جريدة التجديد فى ٨ يوليو ٢٠٠٩). البحوث الحارية:
- لقد قام الدكتور مصطفى السيد بالاتفاق مع علماء المركز القومى للبحوث فى مصر لاستكمال البحث الذى نشره عن استخدام حبيبات الذهب النانوية فى اكتشاف السرطان حيث يقوم علماء معمل النانوتكنولوجى بالمركز حاليا بدراسة سمية حبيبات الذهب النانوية وتأثيرها على أعضاء ووظائف الجسم مستخدمين فئران تجارب تم إحداث سرطان الجلد بها معمليا وتم استخدام حبيبات الذهب النانوية للكشف عن الخلايا السرطانية. (وكالة أنباء الشرق الأوسط).
- أعلن وزير البترول المصرى بعد لقاء مع الدكتور مصطفى السيد البدء فى دراسة استخدام تطبيقات النانوتكنولوجى فى أنشطة البحث عن البترول

وحفر الآبار واستخراج الاحتياطيات المتبقية بالحقول القديمة والتى يصعب استخراجها بالأساليب التقليدية وزيادة معدلات إنتاج الزيت الخام والغاز الطبيعى وفى أنشطة البحث عن الثروات المعدنية خاصة الذهب وتطبيقاته شبكة أخبار الحكومات العربية الإلكترونية).

- وفي إنجاز علمي مهم تم الإعلان عن استخدام النانوتكنولوجي لتطوير صناعة الورق في مصرحيث تمكن فريق بحثى بالمركز القومي للبحوث من تحضير أنواع متطورة من الورق من ألياف نانومترية تم استخلاصها من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز ومصاصة القصب، ويتميز هذا النوع من الورق المحضر بتكنولوجيا النانو بمواصفات عالية الجودة والمتانة تتفوق على الورق المحضر بالطرق التقليدية وأشار الدكتور هاني الناظر رئيس المركز القومي للبحوث إلى أنه باستخدام النانو تكنولوجي سوف تحدث طفرة في صناعة الورق في مصر حيث يمكن الاستغناء نسبيا عن استيراد لب الورق ذي الألياف الطويلة كما يمكن تصنيع ورق بمواصفات أعلى في الجودة بطرق ميكانيكية حديثة ومتطورة وقد تم التوصل من خلال النتائج الأولية للأبحاث الى أنواع متطورة من الورق من الألياف النانومترية لقش الأرز ومصاصة القصب لها قوة شد تعادل من أربعة الى خمسة أضعاف قوة الشد للورق المحضر صناعيا بالطرق التقليدية. شبكة الإعلام العربية)
- كما أعلنت الجامعة الأمريكية بالقاهرة أن علماءها يشاركون حالياً في عدة أبحاث رائدة في مجال علوم النانوتكنولوجي والتي من المتوقع أن تسهم في تغيير طريقة معيشتنا في المستقبل القريب. ومن أبرز هذه الأبحاث تطوير الاختبارات التشخيصية للكشف الدقيق عن فيروس الالتهاب الكبدى الوبائي من النوع C ، والكشف عن الدلالات الحيوية للأورام عن طريق استخدام وبناء مجموعة متنوعة من الجسيمات النانوية مثل حبيبات الذهب النانوية للتوصل إلى اختبارات تشخيصية فريدة للكشف عن الفيروس بطريقة دقيقة. كما يمكن استخدام هذه الحبيبات النانوية في اختبارات مختلفة لتطوير التجارب للكشف عن دلالات الأورام الحيوية مثل ألفا فيتو بروتين (Petoprotein)

الخاص بسرطان الكبد. هذه الاختبارات تتميز بقلة تكلفتها وبتحقيقها نتائج ملموسة فى فترة زمنية أقصر مقارنة بنظيراتها التجارية. (موقع مصراوى فى ١٢ أغسطس ٢٠٠٩).

- فى الكويت يعكف الباحثون فى معهد الكويت للأبحاث العلمية على استخدام تكنولوجيا النانو كأداة استراتيجية مهمة فى مجالات تكرير زيت النفط الثقيل ومعالجة المياه الجوفية وتنقيتها من الملوثات والشوائب، وتحلية وتنقية مياه الشرب، وإنتاج المواد فائقة الصلابة المستخدمة كأدوات قطع فى عمليات حفر الآبار، للتنقيب عن البترول والمياه الجوفية، إضافة إلى إنتاج مواد طلاء تتركب من حبيبات نانونية تستخدم فى حماية أسطح المنتجات والأجهزة الفلزية من التآكل عن طريق الصدأ، وإنتاج المواد الداخلة فى تصنيع خلايا الوقود الهيدروجينى، وإنتاج مسطحات السليكون الإسفنجى المستخدم فى صناعة الخلايا الشمسية، فضلاً عن استصلاح الأراضى الزراعية وصناعة المخصبات، وصناعة الدهان والأصباغ والأسمنت، وتحسين خواص الخرسانة، وحماية أسياخ حديد التسليح من التآكل بالصدأ. (الجريدة فى ٢١ مارس).
- فى الأردن سجل فريق بحثى أردنى براءة اختراع فى مجال التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها فى المنظومات البيولوجية، وبفضل الاختراع استطاع الفريق إنتاج جسيمات نانوية ممغنطة متعددة العناصر من الرماد المتطاير من مداخن مصانع الحديد والصلب استخدمت فى الكشف السريع عن البكتيريا الممرضة فى مصادر المياه والتخلص منها بواسطة مغناطيس بعد ارتباطها بالجسيمات النانوية الممغنطة متعددة العناصر وعبور بعض هذه الجسيمات فى داخلها، (وكالة الأنباء الأردنية فى ٢١ ديسمبر ٢٠٠٨).

كما سجل الباحث الأردنى الأستاذ المشارك فى قسم الهندسة الكيميائية بجامعة العلوم والتكنولوجيا، منذر قندح نجاحا فى إنتاج الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران خلال التجارب التى أجراها فى مختبرات جامعة مكجل الكندية. (مجلة علوم التقنية فى ١٥ أكتوبر ٢٠٠٧).

يتضح مما سبق أن هناك قدرا وإن كان بسيطا من بحوث النانوتكنولوجى سواء فى عددها أو نوعياتها قد بدأ فى بعض الدول العربية لكنه يحتاج إلى الاستمرار وإلى الدعم المادى الحكومى والخاص حتى لا تضيع منا نحن العرب تلك الفرصة النادرة لمواكبة التطورات العالمية فى هذه الثورة العلمية الجديدة خصوصا وأن الإنجازات العالمية فى هذا المجال لم تبلغ مرحلة يصعب علينا تداركها، ولكن الفرق بين الدول التى تهتم بتلك التقنية وبيننا أنهم يدركون أهمية الاستثمار فى هذا المجال حيث إنه هو الطريق لاستمرار تحكمهم فى الصناعة على مدى العقود القادمة كما يتحكمون فيها حتى الآن.

خاتمة

بعد هذا الاستعراض للتكنولوجيا النانوية بموادها وأدواتها وفروعها وهذه التطبيقات المبهرة التي بدأ بعضها الدخول الفعلى لمجال التطبيق والتسويق، وهذه المضار والأخطار المحتملة فإنه من الحكمة اتخاذ خطوات ضرورية للحفاظ على المنافع وتجنب المضار والمخاطر، وهذا بالطبع يمكن تحقيقه بالتقييم المستمر للأمان في عمليات التكنولوجيا النانوية (Nanotechnology Safety Assessment) ومنتجاتها بهدف التحقق من أعلى درجات الأمان للإنسان والبيئة على حد سواء.

والحقيقة أن التطور المستمر للنانوتكنولوجى يوفر فرصة فريدة لاختبار الأخطار المحتملة للمواد النانوية والتحكم فيها فالذى لا نستطيع فعله حاليا سوف تتوفر له التقنيات الملائمة فى المستقبل. عمليات تقييم الأمان للمواد النانوية المتوفرة حاليا غير منظمة إلى حد بعيد وسوف تمر سنوات وربما عقود قبل التوصل للمخاطر الفعلية لتلك المواد النانوية وطرق تجنبها. وتجدر الإشارة هنا إلى أن التقدم فى الدراسات الخاصة بصحة الإنسان عند التعرض للمواد النانوية يتم بسرعة كبيرة بالمقارنة بالدراسات الخاصة بالمخاطر البيئية التى لم تخط سوى خطواتها الأولى.

قبل إغراق البيئة بكميات كبيرة من المواد النانوية غير المعروف درجة خطورتها، فإننا بحاجة ماسة إلى معرفة درجة ذوبانها وتحللها الحيوى في التربة والماء لتأسيس

الخطوط المعلوماتية الأساسية عن أمانها وسميتها وتكيف كائنات التربة والماء معها. إن التطور في إنتاج الحبيبات النانوية يجب أن يتبعه تقييم الخطورة المحتملة منها على الحياة والبيئة على السواء والإجراءات العلاجية لهذه الخطورة.

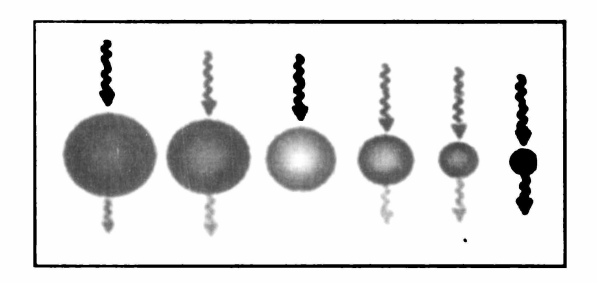
وفى الحقيقة فإنه فى الوقت الذى تبذل فيه مجهودات كبيرة للاستفادة من هذه التكنولوجيا الواعدة والمذهلة فإن المجهودات المبذولة لتقييم آثارها الضارة أقل بكثير من المطلوب. ومازالت قضية ارتباط سمية الحبيبات النانوية بحجمها الصغير أمرا غير مسلم به، فقد أوضحت الدراسات أن الحبيبات الدقيقة جدا بصرف النظر عن تركيبها الكيميائي هي السبب في حدوث التهابات في الرئتين. ولما كان هناك تنوع كبير في المواد التي تصنع منها الحبيبات النانوية فإن اقتراح نموذج واحد لضمان أمان هذه الحبيبات يعد أمرا غير واقعي.

وباختصار فإن سمية الحبيبات النانوية لم تفهم الفهم الكامل حتى الآن ولا توجد تنظيمات موحدة لاختبار أثر الحبيبات النانوية على الصحة وعلى البيئة، وبالتالى تظل الحاجة ملحة لإجراء البحوث العلمية في هذا المجال للتأكد من الملاحظات العابرة المسجلة حاليا والتي توضح أن المواد يزداد نشاطها وتصبح سامة عند تحولها من حالتها الطبيعية إلى الحالة النانوية.

أخيرا يبرز تساؤل مفاده هل جميع الحبيبات النانوية سامة؟ بالطبع لا فقد وجد أن حبيبات السيليكا النانوية لا تسبب أى نوع من السمية لفئران التجارب عند حقنها بها، كما وجد من خلال الدراسات التى مولتها بعض شركات التأمين لتحديد أقساط التأمين للعاملين فى تصنيع الحبيبات النانوية أن المخاطر البيئية لخمس من المواد النانوية هى أنابيب الكربون النانوية وحيدة الجدار، والبكمنسترفللورين (C60)، وأحد أنواع الكوانتم دوت وحبيبات الألوموكسان النانوية (Alumoxane) وحبيبات ثانى أكسيد التيتانيوم النانوية كانت أقل من المنتظر، وبالرغم من ذلك فإن هذه الدراسة يجب ألا تؤدى إلى السماح بإنتاج تلك المواد النانوية دون تقييم آثارها تفصيليا على البيئة وعلى الكائنات الحية بها خصوصا الإنسان. وعلى العاملين في مجال تصنيع المواد النانوية وكل من يتصل بهذا المجال من إداريين وأطباء وممرضات أن يكونوا على دراية تامة بالأخطار المحتملة لتلك المواد وطرق تحاشيها.

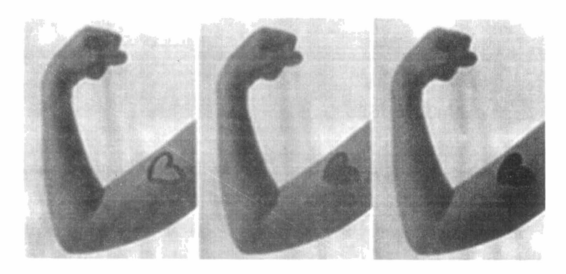


لوحة ١- معلق الذهب النانوى فى الماء (الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها تحت بند GNU Free Documentation License) (Original uploader: Alph Julitte Papa at en.wikipedia)



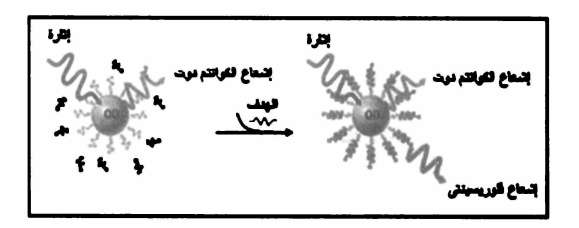
لوحة ٢- الضوء المنبعث من كوانتم دوت سيلينايد الكادميوم ذى أحجام مختلفة عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية (الرسم منقول من موقع ٣٠٠ (الرسم منقول من موقع ٣٠٠ (الرسم منقول من موقع ٣٠٠ من الدكتور لويس بروس)

_ ۱۷۷ _ مادالبانو بېولوچى

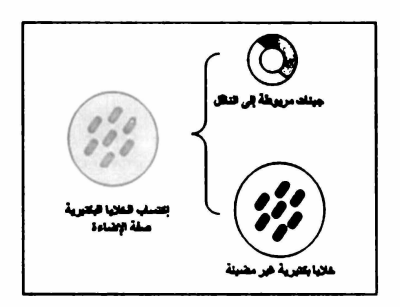


لوحة ٣ - تغير ثون الوشم بتغير السكر في الدم حيث يكون اللون برتقاليا (الوسط) عندما يكون مستوى السكر في السكر في الدم طبيعيا، بينما يتحول إلى الأرجواني (اليمين) عند انخفاض مستوى السكر في الدم الدم الدم أو إلى الأصفر (اليسار) عند ارتفاع مستوى السكر في الدم (المسورة منقولة من موقع www.diabeteteshealth.com مرجع رقم ١٨ بتصريح من الناشر (Publishing Inc.)

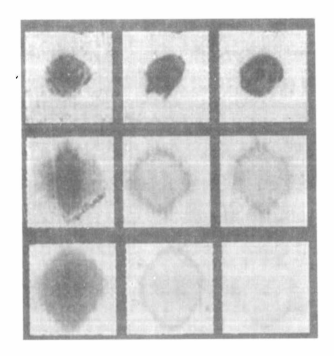
(Copyright © 2011 Diabetes Health magazines and www.diabeteteshealth.com)



لوحة ٤- مجس الدنا يمسك شرائط الدنا المستهدفة، ثم يلتصق بسطح الكوانتم دوت، وعند إثارة شعاع الليزر للكوانتم دوت فإن الطاقة تنتقل إلى المجس الذى يضىء من خلال عملية تسمى نقل طاقة الرئين الفلوريسينتى (الرسم مستخلص من بحث زهانج وآخرين مرجع رقم ٦٦ يتصريح من الدكتور جيف تزاهوى وانج أحد المشاركين في البحث والمختص بالمراسلات)



لوحة ٥- اكتساب الخلايا البكتيرية صفة الإضاءة نتيجة هندستها وراثيا بإدخال الجين المسئول عن الإستجابة الضوئية وهو إنزيم ليوسيفيريز لها



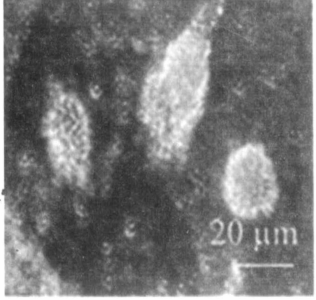
لوحة ٦- قطعة الصوف المعاملة بالحبيبات النانوية (الصف السفلى) ويظهر بها الاختفاء التدريجى للون النبيذ الأحمر بكفاءة كبيرة بالمقارنة بقطعة صوف غير معاملة (الصف العلوى) وبقطعة صوف معاملة بمزيل كيميائى للون (الصف الأوسط) (الصورة منقولة من بحث داوود وأخرين مرجع رقم ١٧ بتصريح من الناشر: الجمعية الكيميائية الأمريكية) (١٤ ١٥٠٥ مستولة من بحث داوود وأخرين مرجع رقم ١٧ بتصريح من الناشر: الجمعية الكيميائية الأمريكية)



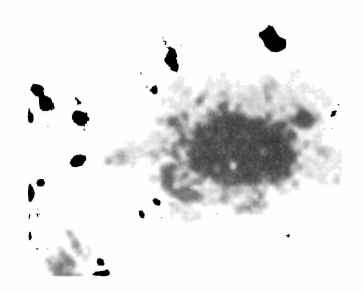


لوحة ٧- الصورة (على اليمبن) بالمجهر الإلكتروني الماسح لإحدى الأزهار النانوية ومرج منها مكبر عشر مرات، والرسم التخطيطي (على اليسار) لمرج من الأزهار النانوية مرتبة على أنابيب الكريون النانونية الناتجة من ورقة من معدن التانتالوم (الصورة والرسم منقولان من بحث زهانج وآخرين مرجع رقم ١٧ بتصريح من الناشر: الجمعية الكيميائية الأمريكية)

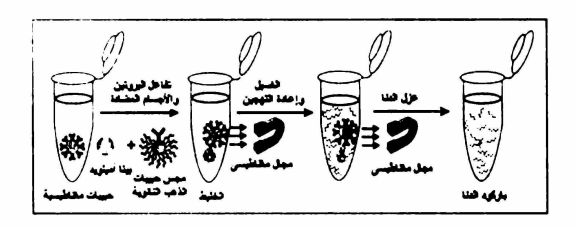
(الصورة والرسم منقولان من بحث زهانج واخرين مرجع رقم 17 بتصريح من الناشر: الجمعية الكيميانية الأمريكية) (© 2008 American Chemical Society)



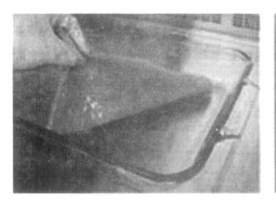
لوحة ٨- توهج الخلايا السرطانية نتيجة التصاقها بحبيبات الذهب النانوية (الصورة منقولة من بحث السيد وأخرين مرجع رقم ١٩ بتصريح من الناشر: الجمعية الكيميائية الأمريكية) (2008 American Chemical Society)



لوحة ٩ - ترسبات البيتا أميولويد في أنسجة مخ مصاب بالزهايمر (اللون البني)
(الصورة مستخلصة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها تحت بند Ocumentation License
(Nephron : مصدر الصورة : Nephron)

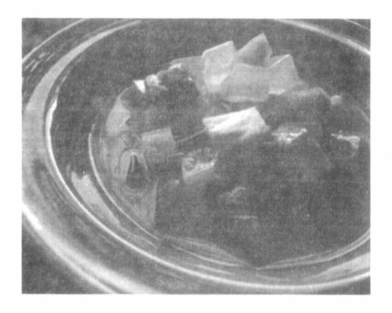


لوحة ١٠ - خطوات تكبير الباركود للكشف عن البروتينات التي تستعمل كدلائل بيولوجية للإصابة بالزهايمر في مراحله المبكرة بالزهايمر في مراحله المبكرة (الرسم منقول من بحث جورجانوبولوس وآخرين مرجع رقم ٢٨ بتصريح من الناشر: الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية) (وطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية) (2005 by The National Academy of Sciences of the USA)





لوحة ١١ -التركيب الفشائى الشبكى للسليلوز البكتيرى المنتج فى المزارع الساكنة كما يبدو بالعين المجردة (الصورة اليمنى منقولة من بحث سورما سلوسارسكا وآخرين مرجع رقم ٥٧ بتصريح من الدكتورة باربارا سورما سلوسارسكا - الصورة اليسرى منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها تحت بند Public domain)



لوحة ١٧ - أحد أنواع الناتا دى كوكو (الصورة منقولة من الموسوعة الحرة "ويكيبيديا" ومصرح باستخدامها تحت بند GNU Free Documentation License) (Author: Midori)

ملاحق مهمة

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

محطات مهمة في تاريخ النانوتكنولوجي

• عام ۱۹۵۹ :

فى ٢٩ يناير من هذا العام ريتشارد فيينمان يلقى محاضرة فى اللقاء السنوى للجمعية الفيزيائية الأمريكية فى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (Caltech) بعنوان "هناك الكثير من الغرف فى القاع" بادئا التاريخ الحديث للنانوتكنولوجى.

: 1941

- * نشر أول بحث عن هندسة الجزيئات لإيريك دركسلر فى جزء الكيمياء من إصدار الأكاديمية الأمريكية للعلوم العدد ٧٨ المجلد التاسع فى الصفحات ٥٢٧٥ ـ ٥٢٧٨.
- * اختراع مجهر الأنفاق الماسح بواسطة جيرد بيننج وهاينريش رورير وقد نالا عنه جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٨٦ .

: 1940

* اختراع مجهر القوة الذرية ١٩٨٥ بواسطة جيرد بيننج وكريستوف جيربر وكافن كوات. * اکتشاف کرات بوکی (Buckyballs) بواسطة ریتشارد سموللی وروبرت کیرل وهارولد کروتو.

: 1947

صدور أول كتاب عن النانوتكنولوجى لإيريك دركسلر بعنوان قطرات الخلق (Engines of Creation)

: 1944

اكتشاف الكوانتم دوت بواسطة فريق بحثى أمريكي بقيادة لويس بروس.

: 199.

- * علماء شركة آى بى إم يكتشفون طريقة لتحريك الذرات المفردة على سطح معدنى باستخدام مجهر الأنفاق الماسح حيث أمكنهم كتابة اسم الشركة باللغة الإنجليزية(IBM) من خلال تجميع الذرات ذرة بذرة وهو مايعرف حاليا باسم الكتابة بالذرات (Writing with Atoms).
- * صدور العدد الأول من أول مجلة متخصصة في النانوتكنولوجي بنفس الاسم (Nanotechnology) من معهد الفيزياء بإنجلترا.

: 1991

- * الحصول على أول فللورينات صناعية بواسطة فريق من العلماء الأمريكيين بقيادة هارولد كروتو عن طريق تبخير الجرافيت بالليزر.
 - * اكتشاف الأنابيب النانوية بواسطة العالم الياباني سوميو ليجيميا.

: 1997

صدور الكتباب الثباني في النانوتكنولوجي لإريك دركسلر بعنوان الأنظمة النانوية (Nanosystems).

: 1997

أول مؤتمر علمي عن النانوتكنولوجي.

: 1999

- * صدور أول كتاب عن الطب النانوي والمؤلف هو روبرت فريتاس.
- * بدء طرح المنتجات النانوية في الأسواق التي تشتمل على مراهم الوقاية من الشمس وعلى أدوات التجميل ذات الصفات المتميزة وكذلك ضمادات الجروح النانوية وحتى الملابس المصنعة من المنسوجات النانوية.

: Y··· •

الرئيس بيل كلينتون يعلن المبادرة الأمريكية للنانوتكنولوجى للإسراع في البحوث الخاصة بالنانوتكنولوجي.

: Y . . Y .

الاتحاد الأوروبى يقوم بتمويل مشروع منتدى النانو (Nanoforum) لرفع درجة الوعى بالنانوتكنولوجى والتكيف مع هذه التقنية الجديدة, وأيضا لتسهيل البحوث الخاصة بتطوير الصناعات في هذا المجال.

شرح المصطلحات العلمية المهمة

اجهزة نانوية (Nanodevices)

مواد أو تركيبات نانوية تقوم بدور مهم في اكتشاف أو علاج الأمراض ومن أمثلتها الدندريمرات والكوانتم دوت والروافع والأصداف النانوية.

ازهار نانویة (Nanoflowers):

تركيبات متكونة من عناصر معينة تأخذ شكل الأزهار النانوية القياس عند فحصها بالمجهر الإلكتروني لها تطبيقات حياتية عديدة.

اصداف نانویة (Nanoshells):

حبيبات نانوية كروية الشكل تغطى بصدفة معدنية غالبا ما تكون من الذهب. اكسجين فعال (Reactive Oxygen Species):

أيونات أو جـزيئات صـغـيرة جـدا تضم أيونات الأكـسـجـين والشـوارد والبيروكسيدات وتكون نشطة جدا لوجود إلكترونات مفردة بها.

!لكترونيات نانوية (Nanoelectronics):

استخدام النانوتكنولوجى في المكونات الإلكترونية خصوصا الترانزستورات. الياف نانوية (Nanofibers):

ألياف يبلغ طولها عدة ميكرونات ويتراوح عرضها بين ١٠ و ٢٠٠ نانومتر.

انابيب الكربون النانوية (Carbon Nanotubes):

الأشكال الأسطوانية من الفللورينات.

بكمنسترفللورين: (Buckminsterfullurene)

تركيب كروى الشكل يتكون من ٦٠ ذرة من الكريون تسمى أيضا كرة بوكى ، (BuckyBall) ، سميت بهذا الاسم تخليدا لذكرى المهندس المعمارى الأمريكى بكمنستر فوللر.

بيكوتكنولوجي: (Picotechnology)

هو مصطلح مواز لمصطلح النانوتكنولوجي لكن عند مستوى البيكومتر.

بيكومتر (Picometer):

وحدة قياس طولي تقدر بـ ١٠ -١٢ من المتر.

تأثير اللوتس (Lotus Effect):

عدم ابتلال أوراق نبات اللوتس بقطيرات الماء الساقطة عليها مهما كانت كمية المياه بل إن تلك القطيرات الكروية الشكل تنزلق أو تتدحرج عليها آخذة معها الأترية والملوثات الأخرى مما يجعل تلك الأوراق نظيفة دائما ولذا قدسها قدماء المصريين.

تحلل تأكسدي لليبيدات (Lipid Peroxidation):

يحدث نتيجة استيلاء الشوارد على الإلكترونات من ليبيدات الأغشية البلازمية مما يدمر الخلايا نتيجة لحدوث خلل في الوظائف الحيوية لتلك الأغشية البلازمية كالنفاذية الاختيارية ونقل الإلكترونات وغيرها.

تلف تاكسدى (Oxidative Damage):

ينتج عن وجود الشوارد بالجسم مع تقدم العمر ونقص كفاءة عملية تنظيف الشوارد من الجسم طبيعيا من خلال مضادات الأكسدة مثل فيتامين E وفيتامين E والأغذية الغنية بهما.

تنظیف ذاتی (Self Cleaning):

خاصية تتميز بها أوراق نبات اللوتس تم محاكاتها في العديد من النواحي التطبيقية مثل الأقمشة والزجاج وغيرها.

توليفة نانوية : (Nanocomposite) :

مكونين أو أكثر من المكونات النانوية ذات خواص فيزيائية متميزة تتكامل لتكوين مادة ذات خصائص مفيدة ومناسبة لاستخدامات محددة وتتركب من حشوة وقالب وأحيانا مادة بينية.

توليفة مدعمة للألياف (Fiber Reinforced Composite):

فى هذه التوليفة يشكل أحد البوليمرات القالب الذى يحيط بالألياف أو الأجزاء ويربطها ببعضها، بينما يكون دور الحشوة التدعيم الميكانيكى للتوليفة مع إضفاء بعض الصفات الفيزيائية على المنتج النهائي في بعض الأحيان.

جين مخبر (Reporter Gene):

يستخدم فى البكتيريا التى تعمل كحساس بيولوجى للكشف عن التلوث الكيميائى فى البيئة، حيث يتحكم هذا الجين فى إنتاج استجابة ما تتناسب شدتها مع تركيز المادة الملوثة.

حبيبات نانوية (Nanoparticles):

حبيبات ميكروسكوبية غير عضوية في أبسط الحالات يكون أحد أبعادها أقل من ١٠٠ نانومتر.

حاسبات ثانوية (Nanocomputers):

هى الحاسبات التى يقل حجمها عن الحاسبات الميكرونية، أو هى الحاسبات التى يدخل فى تركيبها مكونات ميكانيكية أو إلكترونية رئيسية لا يتعدى حجمها عدة نانومترات.

حساس بيولوجي (Biosensor):

أداة مراقبة إلكترونية تستخدم مواد بيولوجية كخلية بكتيرية كاملة أو إنزيمًا أو جسمًا مضادًا للكشف عن وجود مواد بيولوجية أو كيميائية في الجسم أو في البيئة، أو قياس تغيرات فسيولوجية معينة في جسم الكائن الحي.

حساس نانوی (Nanosensor):

عندما يكون الحساس البيولوجي نانوي القياس يسمى حساسًا نانويًا.

حلقات غاديري (Ghadiri Rings):

تركيبات حلقية تتكون من ستة أو ثمانية من الأحماض الأمينية تتجمع ذاتيا مكونة أنابيب نانوية مجوفة تسمى النانوبيوتكس.

خلایا صناعیة (Artificial Cells):

تركيبات شبيهة بالخلية تعمل كمصانع نانوية لإنتاج الكميات المناسبة من الدواء باستخدام المواد الخام المعدة سلفا بداخل الجسم.

خلية شمسية (Solar Cell):

جهاز لتحويل الضوء إلى كهرباء بطريقة مباشرة وتسمى أيضا خلية فولتضوئية (Photovoltaic Cell).

خلية نانوية (Nanocell) :

وسيلة لتوصيل العلاج الكيميائى إلى الخلايا السرطانية فقط دون التعرض للخلايا السليمة تتكون من غشاء من الفوسفوليبيدات ويبلغ قطر كل خلية منها حوالى ٢٠٠ نانومتر ويمكن تخيلها كبالون بداخل بالون لحماية العقاقير المستخدمة في العلاج حتى الدخول في نسيج الورم. يتم تطوير هذه الخلايا النانوية حاليا في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا في بوسطن بواسطة فريق من العلماء بقيادة رام ساسيسيخاران أستاذ الهندسة البيولوجية بالمعهد.

دبور إلكتروني (Bionic Hornet):

روبوت نانوى طائر يتم تطويره حاليا فى إسرائيل كأحد تطبيقات النانوتكنولوجى فى المجال العسكرى يمكنه التجسس على المطلوبين وتصويرهم وتصفيتهم.

دنا (DNA):

الحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين الذى يكون المادة الوراثية في الكائنات الحية.

دندریمرات (Dendrimer) :

حبيبات نانوية عضوية يمكن تصميمها وتصنيعها بدقة تامة تتكون من وحدات متفرعة.

دواء ذكى (Smart Drug) :

هو الدواء الذي ينشط فقط تحت ظروف معينة.

زافعة نانوية (Nanoscale Cantilever)

تركيب نانوى يستخدم للكشف عن الخلايا السرطانية يشبه الألواح الخاصة برياضة الفطس تتميز بحساسيتها و امتلاكها لتردد ثابت يعتمد على كتلتها وعند حدوث أى إضافة للكتلة يتغير معدل هذا التردد الذى يمكن للباحثين قراءته وتفسيره.

رنا (RNA):

هو الحمض النووى الريبوزى الذى يختلف عن الدنا فى كونه يتكون من شريط مفرد ويوجد منه ثلاثة أنواع هى الريبوزى والرسول والناقل دورها فى غالبية الكائنات الحية هو تخليق البروتين، إلا أن الرنا يكون هو المادة الوراثية فى معظم الفيروسات.

روبوت نانوی (Nanorobot):

آلة دقيقة تتوافق أبعادها مع المقاييس النانوية يمكنها إنجاز مهمة محددة أو عدد من المهام المتتالية.

: (Free Radical Chain Reaction) سلسلة تفاعلات الشوارد

تحتوى الشوارد على عدد مفرد من الإلكترونات فى مدارها الخارجى وهى حالة من عدم الاستقرار مما يجعلها فى حاجة إلى العودة إلى حالة الاستقرار ثانية ويكون ذلك بحصولها على إلكترونات تلتقطها عشوائيا من ذرات أو جزيئات فتدخل إلى حالة عدم الاستقرار وتحتاج الحصول على إلكترونات من ذرات أو جزيئات أخرى لتبدأ سلسلة من عدم الاستقرار تؤدى فى النهاية إلى تلف بعض المركبات أو العضيات الخلوية.

سمية نانوية (Nanotoxicity):

هي السمية الناتجة من استخدام المواد النانوية.

شوارد (Free Radicals):

مركبات سامة تنتج فى أجسامنا أثناء عمليات الأكسدة لإنتاج الطاقة لها تأثيرات مدمرة للخلايا إلا أنه يتم تنظيفها طبيعيا من خلال مضادات الأكسدة.

صيدلة نانوية (Nanopharmaceutiucal) :

علم الصيدلة الذي يستخدم أدوات ومواد وتقنيات النانوتكنولوجي في تصنيع الدواء.

طب نانوی (Nanomedicine):

أحد الفروع المهمة للنانوبيولوجى يضم تطبيقات النانوتكنولوجى فى مجال الطب. هذا الفرع مازال فى بداياته لكن ينتظر أن يغير الطب المعروف حاليا بشكل كامل خلال القرن الحادى والعشرين.

عظم صناعی (Synthetic Bone)

تركيبات مصنعة من البللورات النانوية للهيدروكسى أباتيت تتميز بمقدرة الجسم على تحليلها وامتصاصها بعد انتهاء مهمتها وفى نفس الوقت تتميز بقوة الصلب الذى لا يصدأ (ستتليس ستيل).

_ 198 _

م ۱۳ الثانو ببولوجي

غذاء نانوي (Nanofood)

يسمى الفذاء نانويا عندما تدخل الحبيبات النانوية أو تقنيات وأدوات النانوتكنولوجي في الزراعة أو الإنتاج أو التصنيع أو التغليف.

فارماسیت (Pharmacyte):

نظام لتوصيل الدواء الموجه المتحكم فى انتقاله وتوقيته ووجهته حتى يتم إنجاز المهمة المطلوبة منه حتى لو كانت توصيل الدواء لخلية معينة دون الخلية المجاورة لها فى نفس النسيج.

فللورينات (Fullerenes):

جـزيئـات من الكربون النقى تتكون من ٦٠ ذرة من الكربون على الأقل تنتج عند تبخيـرالجـرافيت بتعـريضه لليـزر وتأخذ أشكالا متعددة منها الكروى والأسطواني الذي يعرف بالأنابيب الكربونية النانوية.

فيزياء نانوية (Nanophysics) :

فرع من فروع النانوتكنولوجى يختص باستعمال تقنيات تجريبية إبداعية لفُحص الصفات الطبيعية للأجسام ذات القياسات النانوية.

فيفاجل (VivaGel):

واق على هيئة جل للاستخدام الموضعى لديه المقدرة على منع انتقال مرض الإيدز والأمراض الأخرى التى تنتشر أثناء الاتصال الجنسى مثل الهريس والكلاميديا العامل الفعال به هو الدندريمرات.

فيمتوتكنولوجي (Femtotechnology):

مصطلح مستعمل من قبل بعض المستقبليين للإشارة إلى تركيب المواد على مقياس الفيمتومتر وهو مناظر لكل من النانو والبيكوتكنولوجي.

فيمتومتر (Femtometer):

وحدة قياس طولى تقدر بـ ١٠ -١٥ من المتر.

كتابة بالنرات Writing with Atoms كتابة بالنرات

تقنية اكتشفها علماء شركة آى بى إم عام ١٩٩٠ أمكنهم من خلالها تحريك ذرات الزينون ذرة ذرة تحت مجهر الأنفاق الماسح لكتابة اسم الشركة (IBM).

كرة بوكى (BuckyBall):

الاسم الشائع لبكمنسترفللورين.

كريات تنفسية (Respirocytes):

روبوتات نانوية تتكون من ١٨ بليون ذرة من الكربون يمكنها الإمساك بـ ٢٣٥ ضعف مايمكن إمساكه بواسطة كرات الدم الحمراء من الأكسجين وثانى أكسيد الكربون.

كوانتم دوت (Quantum Dot):

بللورات نانوية تومض عند إثارتها بمصدر ضوئى خارجى كالأشعة فوق البنفسجية تصنع من عدد كبير من المواد.

كيمياء نانوية (Nanochemistry):

فرع من فروع النانوتكنولوجى يختص بدراسة الخواص الفريدة المرتبطة بتجمع الذرات أو الجزيئات عند القياس النانوى.

محاكاه حيوية (Biomimetics):

محاولة تقليد الأنظمة البيولوجية الطبيعية واستخدامها فى نظم وتطبيقات تجارية يعتمد تصميمها على بعض الظواهر البيولوجية المعروفة فى الكائنات الحية.

مختبر محمول : (Lab-On-a-Chip):

نظام نانوى يمكنه إجراء العديد من التحاليل باستخدام شريحة مفردة لا يزيد حجمها عن عدة ملليمترات إلى سنتيمترات مربعة يمكن تشبيهها بشريحة الهاتف المحمول.

مشروب ذكى (Smart Drink) :

مشروب عام غير محدد الهوية يقوم المستهلك بتحديد طعمه ومذاقه وتركيزه وقوامه حسب الرغبة من خلال معاملات فيزيائية بسيطة.

ماكينات مناعة (Immune Machine):

روبوتات نانوية تم تصميمها للعمل بداخل جسم الإنسان تتعرف على الكائنات الدخيلة مثل البكتيريا والفيروسات وتتعامل معها بطريقة ميكانيكية عن طريق ثقب جدرها الخلوية وأغشيتها البلازمية.

من القمة إلى القاع (Top-down):

تحويل المادة من المستوى الميكروني إلى المستوى النانوى أى تفتيت أو تجزىء المادة إلى مستويات أقل مما هي عليه في الطبيعة.

من القاع إلى القمة (Bottom-up):

التجميع الذاتى للذرات أو الجزيئات من المستوى البيكوى للوصول إلى المستوى النانوى، وبمعنى آخر فهو بناء المركبات العضوية وغير العضوية ذرة بذرة أو جزىء بجزىء.

منسوجات نانوية

منسوجات ذات صفات جديدة ومتميزة تتتج عند استخدام الألياف النانوية أو إضافتها لمكونات المنسوجات التقليدية سواء كانت طبيعية أو صناعية تتميز بالعديد من المزايا مثل التنظيف الذاتي ومقاومة الكرمشة وتغير لونها بتغير ظروف الإضاءة وغيرها الكثير لذا يطلق عليها البعض لفظ المنسوجات الذكية.

مواد نانویهٔ (Nanomaterials)

هى المواد التى تستخدم فى دراسة وتطبيقات النانوتكنولوجى.

میکرومتر او المیکرون Micrometen Or Micron

(Nata De Coco) وحدة قياس طولى تقدر بـ ١٠- ^٦ من المتر.

ناتا دی کوکو (Nata De Coco)

منتج غذائى نصف شفاف يشبه الجيلى له صفات اللبان تنتجه البكتيرة أسيتوباكتر زيلينام عند نموها على ماء جوز الهند معروف فى الفلبين واليابان ويستخدم فى أنظمة التخسيس الغذائية.

نانوبات (Nanobes):

خيوط دقيقة لها تركيب يشبه الأكتينوميسيتات والفطريات تم اكتشافها فى الحجر الرملى غرب أستراليا على عمق ثلاثة كيلومترات أسفل سطح البحر، وقد ادعى الفريق البحثى الذى اكتشفها بأنها أصغر الكائنات الحية المعروفة على الإطلاق.

نانوبكتيريا (Nanobacteria):

حبيبات كروية وبيضاوية نانوية القياس تم اكتشافها حديثا وأحدثت جدلا كبيرا بين المتخصصين في مجالى الميكروبيولوجيا والجيولوجيا تراوح بين اعتبارها شكلاً جديدًا من الأحياء إلى كونها مجرد تركيبات بللورية.

نانوبيوتكس (Nanobiotics):

نوع من أنابيب الأحماض الأمينية النانوية تقوم بدور المضادات الحيوية في القضاء على البكتيريا القاتلة المقاومة للمضادات الحيوية المعروفة.

نانوبيولوجي (Nanobiology):

فرع من فروع النانوتكنولوجي يمثل نقطة التقاء النانوتكنولوجي مع العلوم البيولوجية.

نانوتكنولوجي (Nanotechnology):

هى فهم سلوك المواد نانوية القياس والتحكم فيها واستفلالها فى تطبيقات جديدة.

نانوسليولوز (Nanocellulose):

ألياف سليولوزية نانوية القياس يمكن الحصول عليها ببعض المعاملات الكيميائية والميكانيكية للسليولوز النباتى، كما ينتج بواسطة بعض أنواع البكتيريا حيث يسمى سليلوز بكتيرى.

نانوسوم (Nanosome):

ليبوسومة وحيدة الصفيحة تمثل أكثر أنظمة توصيل الدواء دراسة وتطورا. والليبوسومة عبارة عن حوصلة كروية تتركب من طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات والكوليستيرول وتشبه إلى حد كبير تركيب الأغشية البلازمية.

نانومتر (Nanometer):

وحدة قياس طولى تقدر به ١٠ - ٩ من المتر.

نيزك مريخى (Meteorite):

نيزك فى حجم كرة صغيرة يزن ٩,١ كجم يتكون من صخور نارية تم العثور عليه علم فى القارة المتجمدة الجنوبية بواسطة بعثة من برنامج نيازك أنتراكيتيكا فى المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم وتم حفظه للدراسة فى معمل حفظ النيازك بمركز جونسون للفضاء.

ورق إلكتروني (Electronic Papers):

شاشات عرض إلكترونية من السليولوز البكتيرى على هيئة صفحة رقيقة لا تومض مثل شاشة الكمبيوتر بل تكون أقرب إلى الحروف المطبوعة أو الصورة على صفحة الكتاب.

وشم نانوی (Nanoink Totto):

نوع من الحبر النانوى يستخدم في عمل وشم على الجلد يمكن من خلاله مراقبة معدل السكر في الدم حيث يتغير لون الحبر بتغير تركيز السكر.

وعاء دموی صناعی (Artificial Blood Vessel):

تركيب أنبوبى قد يتكون من السليولوز البكتيرى يستعمل كبديل للأوعية الدموية الطبيعية.

أشهر علماء النانوتكنولوجي (*)

مصطفى عمرو السيد (Mostafa A. El-Sayed): عالم كيمياء مصرى/ أمريكى ولد في ٨ مايو عام ١٩٣٣ في زفتى بمحافظة الفربية. تخرج في كلية العلوم جامعة عين شمس عام ١٩٥٢ وحصل على الدكتوراه من جامعة فلوريدا عام ١٩٥٩ . مدير معمل ديناميكية الليزر والكيمياء بمعهد جورجيا للتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية. انتخب عضوا بالأكاديمية القومية للعلوم بالولايات المتحدة عام ١٩٨٠ وتولى على مدى ٢٤ عاما رئاسة تحرير مجلة علوم الكيمياء الطبيعية وهي من أهم المجلات العلمية في العالم. قاد فريقًا بحثيًا يضم ابنه الطبيب أندرو للتوصل إلى طريقة سهلة للكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام حبيبات الذهب النانوية المرتبطة بجسم مضاد خاص بالخلايا السرطانية وحصل على قلادة العلوم (Medal of Science) غام ٢٠٠٧ وهي أعلى وسام علمي تمنحه الولايات المتحدة للعلماء عن هذا الاكتشاف المهم، كما منح وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى من جمهورية مصر العربية.

^(*) اسماء العلماء مرتبة ابجديا بناء على الاسم الأخير وليس الاسم الأول.

سوميو إيجيما (Sumio Iijima):

فيزيائي ياباني يشار إليه على أنه مكتشف الأنابيب النانوية عام ١٩٩١ .

ويلهيلم بارثلوت (Wilhelm Parthlott)

عالم نبات ألمانى سجل براءة اختراع عام ١٩٩٧ عن ظاهرة التنظيف الذاتى التلهمها من تأثير اللوتس.

لويس بروس (Louis Brus):

أمريكى أستاذ الكيمياء فى جامعة كولومبيا الأمريكية تمكن مع فريقه البحثى من اكتشاف الكوانتم دوت.

جيرد بيننج (Gerd Binnig)

فيزيائى ألمانى اخترع مجهر الأنفاق الماسح عام ١٩٨١ ونال عنه جائزة نوبل فى الفيزياء عام ١٩٨٦ مع زميله هينريش رورير، كما قام باختراع مجهر القوة الذرية عام ١٩٨٥ بالاشتراك مع كريستوف جيربر من شركة آى بى إم فى زيوريخ وكالفن كوات من جامعة ستانفورد الأمريكية.

yang Cheng) بانج تشينج

أمريكى قاد فريقًا بحثيًا من جامعة ميتشجان لدراسة دقيقة لأوراق نبات اللوتس وإعداد نماذج نظرية لها في محاولة لفهم ظاهرة التنظيف الذاتي.

نوريو **تانيجوشي** (Norio **Taniguhi**):

يابانى كان أستاذا بجامعة طوكيو للعلوم هو أول من استخدم مصطلح النانوتكنولوجي عام ١٩٧٤ .

إبريك دريكسلر (Eric Dreksler)

أمريكى أول من حصل على درجة الدكتوراه فى التكنولوجيا النانوية، قام بصياغة أكثر عمقا للتكنولوجيا النانوية فى كتابه المعروف باسم "قاطرات الخلق".

ميهائيل روكو (Mihail Roco)

أحد علماء المبادرة الوطنية الأمريكية للتكنولوجيا النانوية قيام عام ٢٠٠٤ بوصف المراحل أو الأجيال المختلفة التي يعتقد أن التكنولوجيا النانوية ستمر بها.

هاینریش روریر (Heinrich Rohrer).

فيزيائى سويسرى اخترع مجهر الأنفاق الماسح عام ١٩٨١ ونال عنه جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٨٦ مع زميله جيرد بيننج.

: (John Cisar) جون سيزار

عالم أمريكى فى المعهد القومى للصحة قام مع آخرين بإعادة إجراء الدراسة العملية عن النانوبكتيريا كما أجراها كاجاندر وسيفتسيوغلو وفند ادعاءاتهما بخصوص اكتشافهما لتلك الكائنات النانوية.

نيفا سيفتسيوغلو (Neva Ciftcioglu):

تركية المولد حصلت على الدكتوراه في الميكروبيولوجي من جامعة أنقرة عام المعلم ال

ریتشارد فاینمان (Richard Feynman):

عالم فيزياء أمريكى صاحب نقطة البداية لصياغة هذا العلم الجديد فى الحديث الذى أدلى به عام ١٩٥٩ فى الجمعية الفيزيائية الأمريكية بعنوان "هناك الكثير من الغرف فى القاع".

روبرت فريتاس (Robert Freitas):

أقدم الباحثين في معهد التصنيع الجزيئي -Institute for Molecular Man) مؤلف أول كتاب عن الطب النانوي أو التطبيقات الطبية

للنانوتكنولوجى الذى يقع فى ثلاثة أجزاء، نشر أول دراسة للتصميم الفنى للروبوت النانوى الطبى.

بكمنستر فوللر (Buckminster Fuller):

أمريكى كان مهتما بحل التساؤل الذى حير الكثيرين وهو هل الإنسانية لديها فرصة للبقاء بثبات ونجاح على كوكب الأرض وإذا كان الأمر كذلك فكيف؟ وقد قام بالعديد من الاختراعات أكثرها أهمية هو القباب الجيوديسى Geodesic) (Domes) التى تشبه الفللورينات ولذا سميت الفللورينات على اسمه.

روبرت فولك (Robert Folk):

عالم رسوبيات أمريكى لقب باسم أبو النانوبكتيريا كان أول من اكتشفها فى عينات من صخور الترافيرتاين جمعها من نبع حار فى إيطاليا.

أولافي كاجاندر (Olavi Kajander):

فنلندى يعمل فى جامعة كوبيو متخصص فى الكيمياء الحيوية الطبية رشح لجائزة نوبل فى العلوم البيولوجية مع زميلته التركية الأصل نيفا سيفتسيوغلو عن دراساتهم التى أثارت جدلا واسعا عن النانوبكتيريا.

میثر کلارك (Heather Clark)؛

أمريكية قادت فريقًا بحثيًا من علماء معامل درابر فى ولاية ماساتشوسيتش لاختراع نوع من الحبر النانوى يستخدم فى عمل وشم على الجلد يمكن من خلاله مراقبة معدل السكر فى الدم.

السير هارولد كروتو (Harold Kroto):

عالم كيمياء إنجليزى حصل مع اثنين من زملائه هما كيرل (Curl) وسموللى (Smally) على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٦ عن اكتشافهم للفللورينات عن طريق تبخير الجرافيت بتعريضة لليزر.

فيليب ئى دوك (Phicip LeDuce):

أستاذ مساعد فى جامعة كارنيجى ميلون بولاية بنسلفانيا الأمريكية من أوائل المهتمين بالخلايا الصناعية يرى إمكانية استخدام هذه الخلايا فى علاج الأمراض دون استخدام الأدوية الخارجية.

رام ساسیسیخاران (Ram Sasisekharan):

أمريكى أستاذ الهندسة البيولوجية في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا قاد علماء المعهد لإنتاج وتطوير الخلايا النانوية.

يوشيهيسا سوزوكي (Yoshihisa Suzuki):

يابانى قام بتصميم جزىء دوائى جديد ينطلق منه المضاد الحيوى عند تعرض الجسم للعدوى فقط وهو مايعرف بالدواء الذكى.

جيف تزاهوي وانج (Jeff Tza-Huei Wang):

قاد فريق بحثى من جامعة جون هوبكنز (Johns Hopkins) بولاية مريلاند الأمريكية لتطوير حساس من الكوانتم دوت للكشف عن ترتيب معين من الدنا يحتوى على طفرة متصلة بسرطان المبيض بجعله متوهجا مما يسهل من عملية الكشف تحت المجهر.

غيم وي هو (Ghim Wei Ho

أستاذ مساعد الهندسة الكهربائية المساعد بالجامعة الوطنية فى سنفافورة، كانت إحدى طالبات الدراسات العليا فى معامل مركز الأحجام النانوية بجامعة كمبريدج فى إنجلترا عندما تمكنت من الحصول على الأزهار النانوية تحت إشراف أستاذها مارك ويلاند (Mark Welland).

فيليبا يووينس (Philippa Uwins):

عالمة جيولوجيا أسترالية اكتشفت مع فريقها البحثى النانوبات التي يسميها البعض نانوبكتيريا.

أشهر شركات النانوبيولوجي

بيلكنجتون (Pilkington):

أكبر شركة لتصنيع الزجاج فى المملكة المتحدة كانت أولى الشركات العالمية فى التوصل إلى الزجاج ذاتى التنظيف الذى بدأ تسويقه تجاريا بإضافة طبقة رقيقة للغاية من حبيبات ثانى أكسيد التيتانيوم النانوية إلى سطح الزجاج مما يكسبها تلك الخاصية.

تكنولوجيا الخلايا الصناعية الأمريكية (Artificial Cell Technologies). (Inc., ACT)

شركة مقرها ولاية كونيكتيكت تقوم بالتسويق التجارى لتطبيقات تكنولوجيا الأغشية النانوبة العديدة الطبقات.

كوناركا (Konarka):

إحدى شركات التكنولوجيا تقوم بتحسين الخلايا الشمسية باستخدام تقنيات التكنولوجيا النانوية وأمكنهم إنتاج خلية شمسية تسمى البلاستيك الكهربائى (Power Plastic) يمكنها امتصاص ضوء الشمس المباشر والضوء العادى وتحويله إلى كهرياء.

كيك (Keck):

مؤسسة خيرية أمريكية تدعم البحوث في المجالات العلمية والهندسية والطبية.

نانویاك (Nanobac):

شركة تم تأسيسها فى فنلندا عام ٢٠٠٠ بواسطة كاجاندر وسيفتسيوغلو لتساعدهم على اكتشاف ودراسة النانوبكتيريا، اندمجت بعد ذلك مع شركة عامة للنانوبكتيريا فى ولاية فلوريدا الأمريكية وتغير الاسم إلى شركة نانوباك للصيدلانيات (Nanobac Pharmaceuticals, Inc) كان هدفها تسويق مجموعات (kits) للتشخيص الطبى لتعريف النانوبكتيريا للباحثين الطبيين بالإضافة إلى تطوير الوصفات الطبية لعلاج الأمراض المرتبطة بالتكلس.

يونيتيكا (Unitika):

شركة يابانية للمنسوجات قامت بإنتاج منسوجات ذكية لديها المقدرة على طرد الماء والزيوت.

الهوامش

طريقة الأجسام المضادة الفلوريسينتية هي:-

- اختبار معملى يستعمل الأجسام المضادة الموصولة بصبغة فلوريسينتية للكشف عن
 الكائنات الدقيقة الممرضة بارتباطها بمولدات تلك الأجسام المضادة في هذه الكائنات
- ٢ ـ طريقة الإنزيم المرتبط للجسم المضاد (ELISA) هى طريقة كيموحيوية للكشف عن وجود جسم مضاد أو أنتيجين فى العينة المطلوب تحليلها حيث يتم إمرار جسم مضاد مرتبط بأحد الإنزيمات على سطح العينة وبالتالى يرتبط بالأنتيجين (الكائن المطلوب الكشف عنه) عند وجوده، ثم تضاف مادة التفاعل الخاصة بالإنزيم ويتم قياس الإشارة الضوئية الناتجة من التفاعل الإنزيمي التي تدل على كمية اللانتيجين في العينة.
 - ٣ ـ البيوتين هو أحد أفراد مجموعة فيتامين ب المركب يطلق عليه أيضا فيتامين هـ.
- ٤ ـ الأوبيرون عبارة عن تتابع من الجينات مسئول عن تخليق الإنزيمات المتضمنة في الخطوات المختلفة لأحد المسارات الأيضية.
- ٥ ـ تسمح تقنية مصفوفة الدنا بالتعرف على العديد من الجينات في ذات الوقت حيث يتم وضع كميات ضئيلة من جزيئات الدنا الممثلة للعديد من الجينات من خلال روبوت (يعرف حاليا ترتيب القواعد النيتروجينية لأكثر من ٤٠٠٠٠ جين) على شريحة ميكروسكوبية حيث يمكن وضع آلاف منها في مساحة بوصة مربعة واحدة من الشريحة.

من المعروف أن الجينات النشطة تؤدى إلى نسخ جزيئات الحمض النووى الريبوزى (الرنا) لرسول (m-RNA) التي تمثل القالب الذي يخلق عليه البروتين ومن الطبيعي أن كل من هذه

الجزيئات تتكامل مع جزىء الدنا الذى نسخت منه وبالتالى يمكنها الارتباط به أو التهجين معه.

لتحديد الجينات التى حدث بها تغير يتم استخلاص جزيئات الرنا الرسول من الخلية ثم استخدام إنزيم النسخ العكسى (Reverse Transcritase) لتخليق قطعة الدنا المكملة مفردة الشريط (2 DNA) مع تعليم القواعد النيتروجينية بها بربطها إلى صبغة فلوريسينتية تسمح برؤيتها تحت المجهر. يلى ذلك إضافة جزيئات الدنا المعلمة إلى شريحة مصفوفة الدنا حيث يتم التهجين بينها وبين قطع الدنا المفردة المكملة لها (المجسات) الموجودة على المصفوفة والتى لكل منها ترتيب خاص مميز لأحد الأمراض، ثم يتم التخلص من الترتيبات غير المرتبطة بالفسل الجيد وأخيرا يتم الفحص للكشف عن وجود التتابع المطلوب من عدمه.

فى الفحص الميكروسكوبى يتم تحديد المنطقة المشعة ومن ثم قياس كمية هذا الإشعاع الفلوريسينتي (بعد التعرض لشعاع ليزر ذى طول موجى معين) حيث تكون النتيجة مايلي:

- (أ) إنتاج ضوء فلوريسينتى قوى دليل على النشاط القوى للجينات مما يمكنها من إنتاج الكثير من جزيئات الرنا الرسول تتكامل مع عدد مماثل من الدنا المكملة لها.
- (ب) إنتاج ضوء فلوريسينتى خافت دليل على نشاط أقل للجين الذى ينتج عددًا أقل من جزيئات الرنا الرسول.
- (ج) عدم وجود ضوء فلوريسينتي نهائيا أي عدم وجود جزيئات الرنا الرسول وهذا دليل على عدم نشاط الجين أو غيابه.

• حمض الفوليك هو:

٦ ـ أحد أفراد مجموعة فيتامين ب المركب.

• الرئيسيات هي:

٧ ـ مجموعة الحيوانات الثدبية التي ينتمي إليها الإنسان كالقرود.

• كار نيجي ميلون هي:

٨ ـ جامعة خاصة للبحوث في بتسبيرج بولاية بنسلفانيا الأمريكية لها فرع في دولة قطر من
 عام ٢٠٠٤.

• كبك هي مؤسسة:

٩ ـ مؤسسة خيرية تدعم البحوث في المجالات العلمية والهندسية والطبية.

- ١٠ ـ الهيدروجل هو شبكة من سلاسل أحد البوليمرات الطبيعية أو التخليقية غير قابلة للذوبان فى الماء يستطيع امتصاص كمية كبيرة من الماء تصل إلى ٩٩٪ من وزنه مما يجعله ذا مرونة مماثلة لمرونة الأنسجة الطبيعية.
- ۱۱ ـ الميكوبلازما هي نوع من البكتيريا لا تمتلك جدارا خلويا وتعد أصغر البكتيريا المعروفة
 حجما ويقدر قطرها بـ ۲۰۰-۲۰۰ نانومتر.
 - ١٢ ـ الأكتينوميسيتات هي البكتيريا الخيطية التي تنتج معظم المضادات الحيوية المعروفة.
- ۱۲ ـ الدولومایت هو صخر رسوبی یتکون من کربونات الکالسیوم والمغنسیوم ورمزه الکیمیائی دوره (CaMg (CO₃)
 - ١٤ ـ معامل يونج هو مقياس لتقدير درجة صلابة المواد.
- 10 ـ الكيتوزان سكر عديد ذى سلسلة مستقيمة يتكون من وحدات موزعة عشوائيا من وحدات الجلوكوزأمين وأسيتيل الجلوكوزأمين المرتبطة بالرابطة بيتا ٤،١ -الجلوكوسيدية. يتم إنتاج الكيتوزان تجاريا من خلال عملية نزع مجموعة الأسيتيل (Deacetylation) من الكيتين المكون للهيكل الخارجي للقشريات مثل الجمبري والكابوريا، وتتراوح درجة نزع مجموعة الأسيتيل في التحضيرات التجارية بين٦٠ ـ ١٠٠٪ وبالتالي تنتج صورا مختلفة من الكيتوزان.
- 71- من المسلم به أنه أثناء عمليات الأكسدة لإنتاج الطاقة فإن أجسامنا تتتج مركبات سامة تسمى الشوارد لها تأثيرات مدمرة للخلايا إلا أنه يتم تنظيفها طبيعيا من خلال مضادات الأكسدة مثل فيتامين C وفيتامين E والأغذية الغنية بهما وبمرور سنوات العمر تقل كفاءة عملية التنظيف هذه وتحدث أمراض نتيجة التلف التأكسدي مثل أمراض السرطان والزهايم ربل إن بعض الباحثين يرجع حدوث الشيخوخة إلى حدوث هذا التلف التأكسدي في الخلايا.

_ ۲۰۹ _

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

المراجع

- 1 Abbott, A.; Juntaro, J. and Bismarck, A. (2007) All-Cellulose Hierarchical Composites. In the "Bioproducts and Biomaterials Seesion of Forest Products Division Symposium", AIChE Annual Meeting in Salt Lake City, Utah, USA 04- 09, Nov, 2007.
- 2 Agamanolis.D.P. (2009) Neuropathology, chapter 9 Degenerative diseases. www. neuropathology.neoucom.edu.
- 3 Aldous, S. (2005) "How Solar Cells Work." How Stuff Works Inc. http://science.howstuffworks.com."
- 4 Ankerfors, M. and Lindstrom, T. (2007) On the manufacture and use of nanocellulose. 9 th International Conference on Wood & Biofiber Composities.
- 5 Artificial Cell Technologies, Inc. (2009) Artificial Cell Technologies.www.artificialcelltech.com.
- 6 Astrobiology News Staff Writer (2001) One-Handed Life. http://astrobiology.nasa.gov.

- 7 Bäckdahl, H. (2008) Engineering the shape of bacterial cellulose and its use as blood vessel replacement. Ph.D. thesis, Chalmers University of Technology, Göteborg, Sweeden.
- 8 -Berger, M. (2006) Military nanotechnology how worried should we be? Nanowerk LLC, http://www.nanowerk.com.
- 9- Biosensors ppt (2006) Bacteria as biosensors http://www.saps.plantsci.cam.ac.uk
- 10 Bonsor, K. (2009) How electronic ink works? Howstuffwork Inc. www.howstuffworks.com.
- 11 Bruckner, M. (2010) Nanobacteria and nanobes-Are they alive? Microbial life, Educational Resources, http:// ser.carleton.edu.
- 12- Cheng, Y-T. and Rodak, D. (2005) Is the lotus lead syuperhydrophilic? *Appl. Phys. Lett.*, **86** (14), 144101.
- 13- Cheng, Y-T.; Rodak, D.E.; Wong, C.A. and Hayden, C.A. (2006) Effects of micro-and nano-structures on the self-cleaning behaviour of lotus leaves. Nanotechology, 17 (5), 1359-1362.
- 14 Cisar, J.O.; Xu, D.-Q.; Thompson, J.; Swaim, W.; Hu, L. and Kopecko, D.J. (2000) An alternative interpretation of nanobacteria-induced biomineralization. Proc. Nat. Acad. Sci., 97 (11), 511-515.
- 15 Cotton Incorporated (2009) Cotton morphology and chemistry. www.cottoninc.com"
- 16 Dan (EnviroGadget writer) (2009) Konarka roll-up solar charger. www.envirogadget.com.
- 17 Daoud, W. Leung, S.; Tung, W. Xin, J.H. Cheuk, K. and Qi, K.(2008) Self-cleaning Keratins. Chemistry of Materials, 20, 1242-1244.

- 18 Diabetes Health (2009) Color-Changing Tattoos Could Be the Next BG Level Detector. http://www.diabeteshealth.com.
- 19- El-Sayed, I.H.; Huang, H. and EL-Sayed, M.A. (2005) Surface plasmon resonance scattering and absorption of anti-EGFR antibody conjugated gold nanoparticles in cancer diagnosis: Applications in oral cancer. Nano Lett., 5 (5), 829-834.
- 20 Folk, R.L. (1993) SEM imaging of bacteria and nannobacteria in carbonate sediments and rocks. J. Sediment. Petrol., 63,990–999.
- 21- Fu, J.; Park. B.; Siragusa, G.; Jones, L.; Tripp, R. Zhao, Y, and Cho, Y. (2008) AN Au/Si hetero-nanorod-based biosensor for Salmonella detection. Nanotechnology, **19** (15).
- 22 -Freitas, R. (1998) Exploratory design in medical nanotechnology: A mechanical artificial red cell. Artificial Cells Blood Substitutes and Immobilization. Biotechnol., 26, 411 430.
- 23 Freitas, R. (2000) Clottocytes: Artificial Mechanical Platelets. Research Scientist. Kurzweilai.net, www.kurzweilai.net.
- 24 Freitas. R. (2005) Microbivores: Artificial Mechanical Phagocytes using Digest and Discharge Protocol. Evol. Technol., 14, 1-52.
- 25 Freitas, R. (2006) Pharmacytes: An ideal vehicle for targeted drug delivery. J. Nanosci. Nanotechnol., 6, 2769-2775.
- 26 Fuller, T.A., O'Donnell, F.E. and Santos, C. (2003) Thermally labile liposomes for treatment of blinding retinal diseases. Drug Deliv, Technol., 3(4),17.

- 27 Gardner, D. G., Oporto, G. S., Millas, R. and Samir, A. S. (2008)
 Adhesion and Surface Issues in Cellulose and Nanocellulose. J.
 Adhesion Sci. Technol., 22 545-567.
- 28 Georganopoulou, D. Chang, L.; Nam, J.; Thaxston, C.; Mufson, E.; Klein, W and Mirkin, C. (2005) Nanoparticle-based detection in cerebral spinal fluid of a soluble pathogenic biomarker for Alzheimer's disease. Proceeding of the National Academy of Sciences (PNAS), 102 (7), 2273 -2276.
- 29 Gordon, N. and Sagman, U. (2003) Nanomedicine taxonomy.
 Canadian Institute of Health Research & Canadian NanoBusiness
 Alliance.
- 30 Harvey, R.P. (1997) Nannobacteria: what is the evidence? National Science, Volume 1, Article 7, http://naturalscience.com.
- 31 Kajander, E.O. and N. Ciftcioglu (1998) Nanobacteria: an alternative mechanism for pathogenic intra- and extracellular calcification and stone formation. Proc. Nat. Acad. Sci., 95, 8274-8279.
- 32 Kajander E. O.; Ciftcioglu N.; Aho, K. and Garcia-Cuerpo, E. (2003)
 - Characteristics of nanobacteria and their possible role in stone formation. Urological Research, 31(2), 47-54.
- 33 LivOnLabs (2007) Liposomes are at the heart of liposomal encapsulation technology. http://www. LivOnLabs.com.
- 34 Majdinasab, M.; Aminlari, M.; Sheikhi, M. H.; Niakousari, M. and Shekarforoosh, S. (2008). Gold nanoparticle nanosensor for detection of *Salmonella spp*. in food. 18th National Congress on Food Technology, Mashhad, Iran.

- 35 Martle, J. and Young, J.D. (2008) Purported nanobacteria in human blood as calcium carbonate nanoparticles. Proc. Nat. Acad. Sci. (PNAS), 105 (14), 5549-5554.
- 36 McKay, D. S.; Gibson, E. K.; Thomas-Keprta, K.L.; Vali, L. H.; Romanek, C. S.; Clemett, S. J.; Chillier, Z.D.F.; Maechling, C.R. and Zare, R. N. (1996) Search for past life on Mars: possible relic biogenic activity in Martian meteorite ALH84001. Science, 273, 924–926.
- 37 MedGadget (2006) VivagGelTM: International STD Defence. Int.J.Emerg.Med. Technol., http://medgadget.com.
- 38 Meville, K. (2005) Nanobacteria, A problem for space travelers. http://www.scienceagogo.com.
- 39 My Resveratrol Experience (2008) Nanosized reseveratrol-When micronized just isn't enough.www.myresvertrolexperience.com.
- 40 Nanobaclabs (2001) Nanobacteria- The new thing in heart disease. http://www.nanobaclabs.com.
- 41- Nanocafe (2009) Nanotechnology in food and agriculture. www.nanocafes.org.
- 42- Nanotechnology now (2008) Current Nanotechnology Applications. http://www.nanotech-now.com
- 43- National Nanotechnology Initiative (2006) What is nanotechnology? http://www.nano.gov.
- 44- National Cancer Institute (2006) Nanotechnology in cancer: Tools to relieve human suffering., US National Institutes of Health, http://www.cancernano.gov

- 45- National Institute Of Health, NIH (2009) DNA microareray technology. National Human Research Institute, www.genome.gov.
- 46 Nazem, A. and Manssoori, A. (2008) Nanotechnology solutions for Alzaheimer's disease: Advances in research tools, diagnostic methods and therapeutic agents. Journal of Alzheimer Disease, 13 (2), 199-223.
- 47- Newswise (2011) Invention Controls Weavers of Nanoscale Biomaterials. Newswise, Inc. www.newsise.com.
- 48- Oberdörster, E. (2004) Manufactured Nanomaterials (Fullerenes, C60) Induce Oxidative Stress in Brain of Juvenile Largemouth Bass. Environ Health Perspect, 112(10), 1058-1062.
- 49- Pharmainfo.net (2009) Dendrimers. www.pharmainfo.net.
- 50- Piquepailla, R. (2007) Would you like a bouquet of nanoflowers? Ronald Piquepailla Technology Trends. http://www.primidi.com."
- 51- Project on emerging nanotechnology (2007) Nanotechnology offers hope for treating spinal cord injuries, diabetes and Parkinson's disease.
 - http://www.physorg.com.
- 52- Sanders, B. (2002) Cheap, Plastic Solar Cells May Be On The Horizon. UC Berkeley Campus News. www.berkeley.edu.
- 53- Science Daily (2008) Nanotechnology Lends A Hand With 'Self-cleaning' Wool And Silk Fabrics. Science Daily LLc, http://www.sciencedaily.com.
- 54- Singh, S.; Singh, M. and Gambhir, I.S. (2008) Nanotechnology for Alzheimer's disease detection. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 3 (2), 75 79.

- 55- Shelley, T. (2008) A breakthrough in the commercial production of bacterial cellulose nanofibers from engineering materials from fruit waste, www.eurekamagazine.co.uk.
- 56- Strickland, J. (2009) How nanorobots will work. How Stuff Works, Inc., www.howstuffworks.com.
- 57- Surma-Slusarska, B.; Presler,S. and Danielewicz, D. (2008) Characteristics of bacterial cellulose obtained from *Acetobacter xylinum* culture for application in papermaking. Fibers & Textiles in Eastern Eurpoe, 16(4), 108-111.
- 58- Trader, M. (2005) Military uses of Nanotechnology. http://www.crnano.org.
- 59- Travis, J. (1998) The bacteria in a stone- Extra-tyiny microorganisms may led to kidney stones and other diseases. Science News Onloine, www.sciencenews.org.
- 60- Uwins, P.; Webb, R. and Taylor, A. (1998) Novel nanoorganisms from Australian sandstone. American Mineralogist., 83(11-12, part 2), 1541-1550.
- 61- Welsh (2006) self cleaning glass. http://www.welshwindos.com.uk
- 62- Wikipedia, the free encyclopedia (2008-2011). http://en.wikipedia.org.
- 63- Winter, G. D. (1962) Formation of scab and rate of epithelialization of superfacial wounds in the skin of the young domestic pig. Nature, 193, 293.
- 64 Winter, J. (2007) Gold nanopareticle biosensors.

 "http://www.nesec.ohio-state.edu" http://www.nesec.ohio-state.edu.

- 65- Wu, X.; Liu, HG.; Liu, J. et al. (2003) Immunofluorescent labeling of cancer marker Her2 and other cellular targets with semiconductor quantum dots. Nature Biotechnology, 21 (1) 41- 46.
- 66- Zhang, C.; Yeh, H.; Kuroki, M.T. and wang, T. (2005) single-quantum-dot-based DNA nanosensor Mechanical Engineering Department and Whitaker Biomedical Engineering Institutem The Jons Hopkins Univegrsity, Baltimore, Maryland 21218, USA. Natuhre Materials, 4, 826-831.
- 67- Zhang, H.; Cao, G.; Wang, Z.; Yang, Y.; Shi, Z. and Gu, Z. (2008) Growth of manganese Oxide Nanoflowers on Vertically-Aligned Carbon Nanotube Arrays fo High-Rate Electrochemical Capacitive Energy Storage. *Nano Letters*, 8 (9), 2664-2668.

مراجع عربية

- أ ـ منظمة الصحة العالمية (٢٠٠٨) التكنولوجيا النانوية. الشبكة الدولية للسلطات المعنية بالسلامة الغذائية (إنفوسان)، مذكرة إنفوسان الإعلامية رقم ٢٠٠٨/١ .
- ب ـ ليندا ويليامز و واد آدمز (٢٠٠٨) تكنولوجيا النانو . ترجمة مروة حسن عبد السلام. الناشر دار الفاروق للاستثمارات الثقافية ـ القاهرة.
- جـ ـ صفات سلامة (٢٠٠٩) النانوتكنولوجى- عالم صغير ومستقبل كبير. الناشر الدار العربية للعلوم-بيروت بالتعاون مع مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم.
- د محمد شريف الإسكندراني (٢٠١٠) تكنولوجيا النانو من أجل غد أفضل. الناشر عالم المعرفة الكويت.

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

المؤلف

- الدكتور محمد غريب إبراهيم عميش.
- أستاذ الميكروبيولوجي بكلية التربية جامعة عين شمس.
- مصرى الجنسية من مواليد محافظة الدقهلية عام ، ١٩٥٠
- حصل على الشهادات الإبتدائية والإعدادية والثانوية من محافظة الشرقية.
- تخرج فى كلية التربية عام ١٩٧٢ ثم كلية العلوم جامعة عين شمس عام ١٩٧٥ بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف وكان أول دفعته.
- تدرج في الوظائف الجامعية من معيد حتى أستاذ عام ١٩٩٣ في جامعة عين شمس.
- عمل في وظيفة مدرس بكلية المعلمين بمسقط لمدة خمس سنوات من ١٩٨٦
 إلى ١٩٩١ .
 - عضو الجمعية النباتية المصرية.
 - أشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- له من البحوث المنشورة ما يربو على الخمسين بحثا نصفها تقريبا في درويات
 عالمية تقع معظمها في مجال التكنووجيا الحيوية الميكروبية.

- تم اختياره كعضو في الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي -American As socciation For the Advancement of Science) أعوام ١٩٩٤، ١٩٩٥ و (٢٠٠١ .
- تم إدراج سيرته الذاتية في موسوعة ماركوس بنيوجيرسي _ الولايات المتحدة الأمريكية تا ١٩٩٩ و ١٩ الأمريكية تا ١٩٩٩ و ١٩ الأمريكية تا ٢٠٠٠ و ١٩ عام ٢٠٠٠ كما سيتم إدراجها مجددا في الطبعة ٢٩ عام ٢٠١٢ .
- تم اختياره رجل العام (International Man of the Year) عامى ١٩٩٩ ٢٠٠٠/١٩٩٩ و٢٠٠١/٢٠٠٠ بواسطة المركز الدولى للسير الذاتية في كمبريدج _ إنجلترا.

الفهرس

تقديم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥
الباب الأول: التكنولوجيا النانوية (النانو تكنولوجي)	11
الفصل الأول: ما التكنولوجيا النانوية	۱۳
الفصل الثانى: تاريخ التكنولوجيا النانوية	۱۷
الفصل الثالث: المواد النانوية	44
الفصل الرابع: الأدوات النانوية	22
الباب الثانى: البيولوجيا النانوية (النانو بيولوجي)	۲٥
الفصل الخامس: التركيبات والأجهزة البيولوجية النانوية	44
الفصل السادس: المحاكات الحيوية	٥٤
الفصل السابع: الطب النانوي	79
الفصل الثـامن : النانوبكتيريا	١.
الفصل التاسع: المنتجات البيولوجية النانوية	40
الباب الثالث: الوجه الآخر للنانو تكنولوجي	٤٩
الفصل العاشر: مضار ومخاطر للنانوتكنولوجي	101

170	الباب الرابع : الوطن العربي والنانوتكنولوجي
177	الفصل الحادى عشر: نحن والنانوتكنولوجي
140	خاتمة
17.	ملاحق مهمة
Y19	المراجع

** معرفتي ** www.ibtesama.com منتديات مجلة الإبتسامة

** معرفتای ** wwww.ibitesama.com

النانوبيولوجي قلك التقنية التي ستغير جميع النانوتكنولوجي قلك التقنية التي ستغير جميع أناط الحياة التي اعتاد عليها البشر منذ بدء الخليقة؛ حيث ستمكننا من صنع أي شيء بشكل لا نتخيله وبأقل تكلفة ممكنة.

للنانوبيولوجي العديد من التطبيقات الحياتية تتراوح بين عمل وشم نانوى على الجلد عكن من خلاله مراقبة معدل السكر في الدم إلى اكتشاف وعلاج بعض الأمراض الخطيرة كالسرطان والزهاعر، ومن إنتاج دواء ذكي يعمل عند الحاجة فقط وزجاج وأقمشة ذاتية التنظيف إلى إنتاج جيل جديد من الأسلحة البيولوجية الأكثر فتكًا.





الهيئة المصرية العامة للكتاب

للملح الغلاف عزيزة إلوالعلا







